



GEMAX s.r.o.
Javůrek 8
664 83 Domašov u Brna



F26_001

Firma / zákazník		IAC Group Přeštice	
Popis projektu		Linka umbuku střechy W206 SHD-ECE / SHD-USA	
Číslo výkresu		VP 1005-20	
Výrobce (firma)		GEMAX s.r.o. Javůrek 8 664 83 Domašov u Brna	
Název projektu		20-1005_IAC	Místo instalace IAC Group Přeštice
Výrobek		Linka umbuku střechy W206 SHD-ECE / SHD-USA	Osoba odpovědná za projekt Ing. Vojtíšek
Typ		20-1005	Rok výroby 2020
Stupeň krytí		IP 54	Ovládací napětí 24 VDC
Napájení		400 VAC	Instalovaný příkon 6,8 kVA
Druh ochrany před ND		Automatickým odpojením od zdroje + malým napětím PELV	
Vytvořeno dne		2020	Zpracováno dne 18.9.2020
		Zpracoval Vojtisek	
		Počet stran 141	

Stránka	Popis stránek	Doplňkové pole stránky	Datum	Zpracoval	X
=DOKU/1	Titulní strana		17.2.2016	Vojtisek	
=DOKU/2	Obsah : =DOKU/1 - =SCH+RB1/27		16.9.2020	Vojtisek	
=DOKU/3	Obsah : =SCH+RB1/28 - =SCH+RB1/60		13.7.2020	Vojtisek	
=DOKU/4	Obsah : =SCH+RB1/61 - =SCH+RB1/93		13.7.2020	Vojtisek	
=DOKU/5	Obsah : =SCH+RB1/94 - =VYST+MAT/3		16.9.2020	Vojtisek	
=DOKU/6	Obsah : =VYST+MAT/4 - =VYST+OBJ/6		16.9.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/1	Pozn.		25.2.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/2	RB1 - Hlavní přívod,		25.2.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/3	Ovládací napětí 24Vdc		25.2.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/4	Servopohon zdvižny umbukování okna - Stanice 1		25.2.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/5	Servopohon zdvižny umbukování okna - Stanice 1		25.2.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/6	Servopohon zdvižny umbukování okna - Stanice 1		25.2.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/7	Servopohon zdvižny umbukování okna - Stanice 1		25.2.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/8	Servopohon zdvižny umbukování okna - Stanice 2		25.2.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/9	Servopohon zdvižny umbukování okna - Stanice 2		25.2.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/10	Servopohon transportního dopravníku		25.2.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/11	Servopohon transportního dopravníku		25.2.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/12	Servopohon Zkoušky tuhosti_1		25.2.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/13	Servopohon Zkoušky tuhosti_1		25.2.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/14	Servopohon Zkoušky tuhosti_2		25.2.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/15	Servopohon Zkoušky tuhosti_2		25.2.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/16	Napájení tiskárny		25.2.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/17	Ovládání - bezpečnostní obvody		16.9.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/18	Ovládání - bezpečnostní obvody		25.2.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/19	Bezpečnostní obvody -		25.2.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/20	Bezpečnostní obvody -		25.2.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/21	Bezpečnostní obvody -		25.2.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/22	Bezpečnostní obvody -		25.2.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/23	Bezpečnostní obvody		13.7.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/24	Bezpečnostní obvody		25.2.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/25	Bezpečnostní obvody -		25.2.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/26	Bezpečnostní obvody -		25.2.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/27	Bezpečnostní PLC rozv.RB1		25.2.2020	Vojtisek	

Obsah

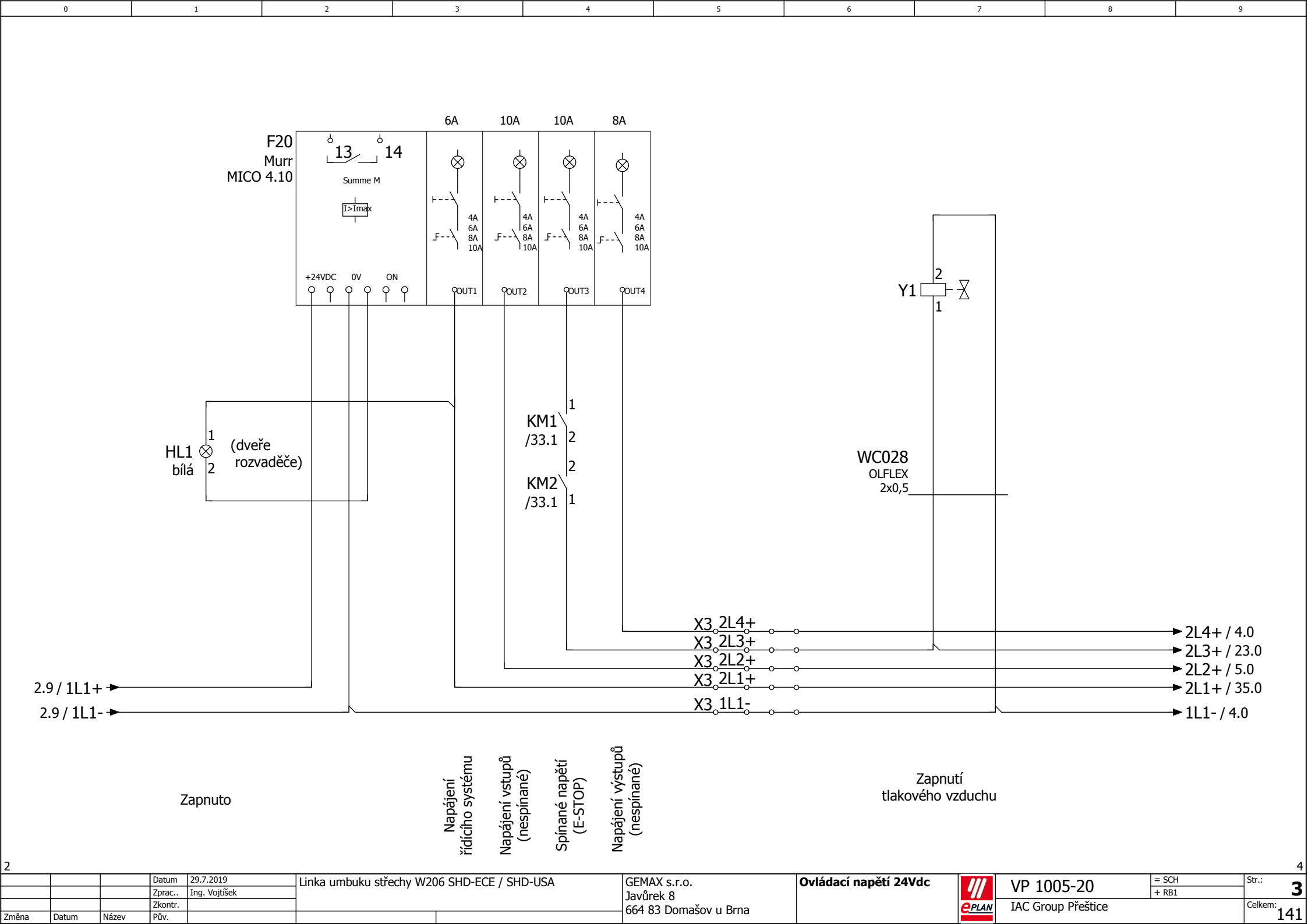
Stránka	Popis stránek	Doplňkové pole stránky	Datum	Zpracoval	X
=SCH+RB1/28	Bezpečnostní PLC		25.2.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/29	Bezpečnostní PLC		13.7.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/30	Bezpečnostní PLC		25.2.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/31	Bezpečnostní PLC		25.2.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/32	Bezpečnostní PLC		13.7.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/33	Bezpečnostní PLC		25.2.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/34	Bezpečnostní PLC		13.7.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/35	Konfigurace řídicího systému		8.4.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/36	Konfigurace řídicího systému -		13.7.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/37	Modem GSM pro vzdálenou správu		13.7.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/38	Digitální vstupy		13.7.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/39	Digitální vstupy		25.2.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/40	Digitální vstupy		25.2.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/41	Digitální vstupy		13.7.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/42	Digitální vstupy		25.2.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/43	Digitální vstupy		25.2.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/44	Digitální vstupy		25.2.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/45	Digitální vstupy		25.2.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/46	Digitální vstupy		25.2.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/47	Digitální vstupy		25.2.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/48	Digitální vstupy		13.7.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/49	Digitální vstupy		13.7.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/50	Digitální vstupy		13.7.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/51	Digitální vstupy		13.7.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/52	Digitální vstupy		13.7.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/53	Digitální vstupy		13.7.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/54	Digitální vstupy		13.7.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/55	Digitální vstupy		13.7.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/56	Digitální vstupy		13.7.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/57	Digitální vstupy		25.2.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/58	Digitální vstupy		25.2.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/59	Digitální vstupy		25.2.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/60	Digitální vstupy		25.2.2020	Vojtisek	

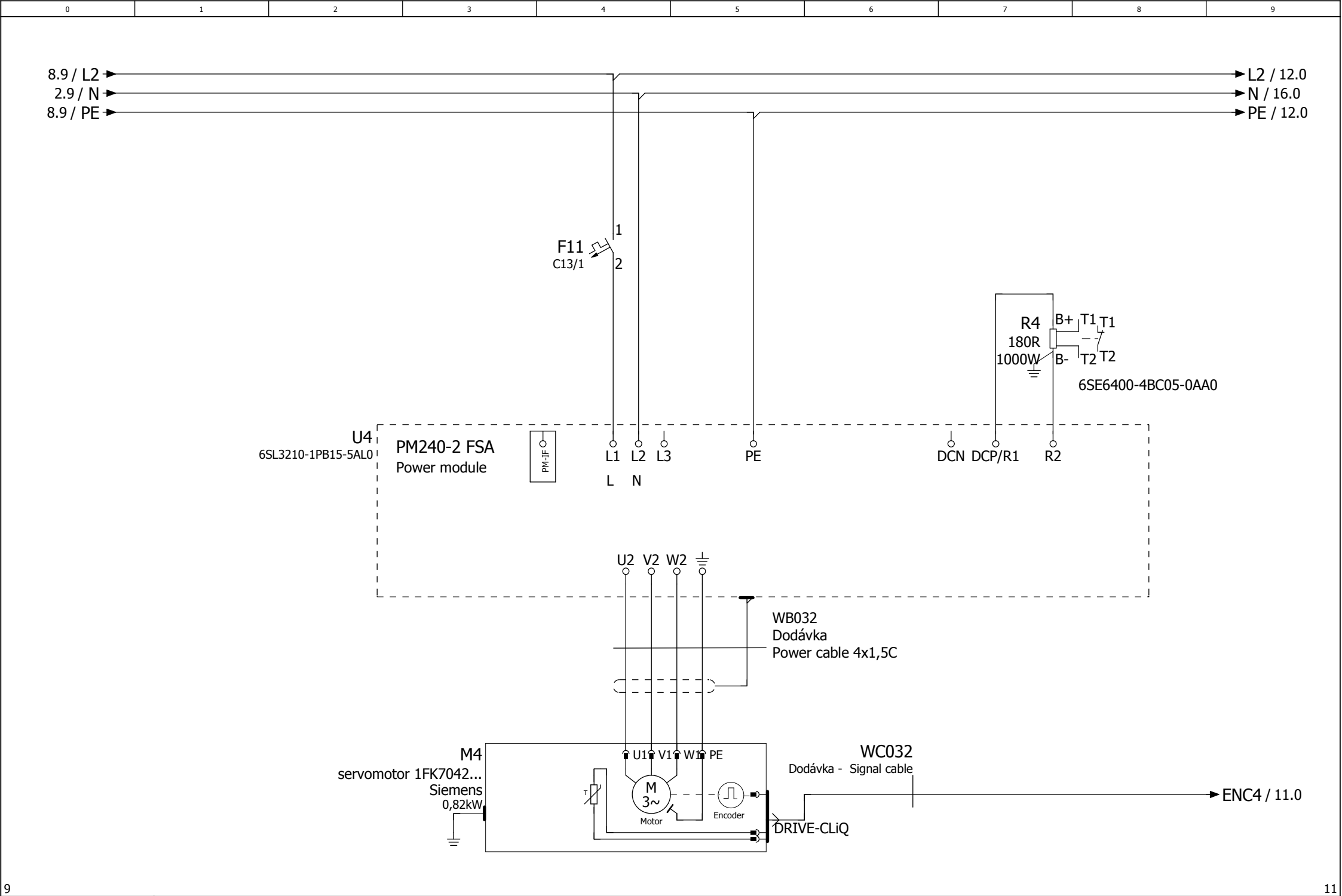
Obsah

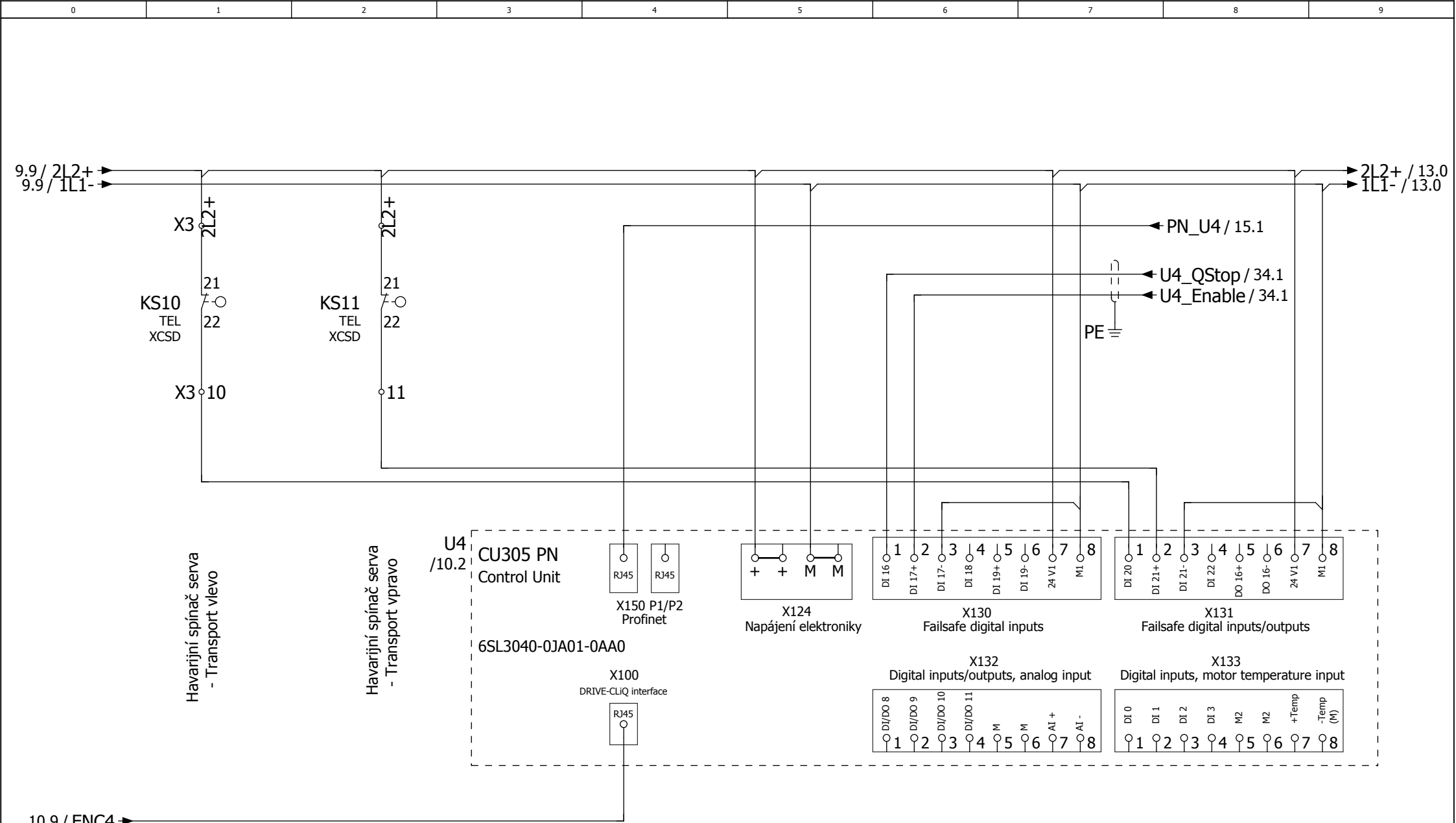
Stránka	Popis stránek	Doplňkové pole stránky	Datum	Zpracoval	X
=SCH+RB1/61	Digitální vstupy		25.2.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/62	Digitální vstupy		25.2.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/63	Digitální vstupy		13.7.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/64	Digitální vstupy		13.7.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/65	Digitální vstupy		25.2.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/66	Digitální vstupy		25.2.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/67	Digitální vstupy		25.2.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/68	Digitální vstupy		25.2.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/69	Digitální vstupy		13.7.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/70	Digitální vstupy		13.7.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/71	Digitální vstupy		25.2.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/72	Digitální vstupy		13.7.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/73	Digitální vstupy		25.2.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/74	Digitální vstupy		25.2.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/75	Digitální vstupy		25.2.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/76	Digitální vstupy		25.2.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/77	Digitální vstupy		13.7.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/78	Digitální vstupy		13.7.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/79	Digitální vstupy		13.7.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/80	Digitální vstupy		13.7.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/81	Digitální vstupy		13.7.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/82	Digitální vstupy		25.2.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/83	Digitální vstupy		25.2.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/84	Digitální výstupy A0.0-A0.7		25.2.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/85	Digitální výstupy A1.0-A1.7		13.7.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/86	Digitální výstupy A2.0-A2.7		13.7.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/87	Digitální výstupy A3.0-A3.7		13.7.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/88	Digitální výstupy A4.0-A4.7		25.2.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/89	Digitální výstupy A5.0-A5.7		25.2.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/90	Digitální výstupy A6.0-A6.7		25.2.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/91	Digitální výstupy A7.0-A7.7		25.2.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/92	Digitální výstupy A8.0-A8.7		25.2.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/93	Digitální výstupy A9.0-A9.7		25.2.2020	Vojtisek	

Obsah

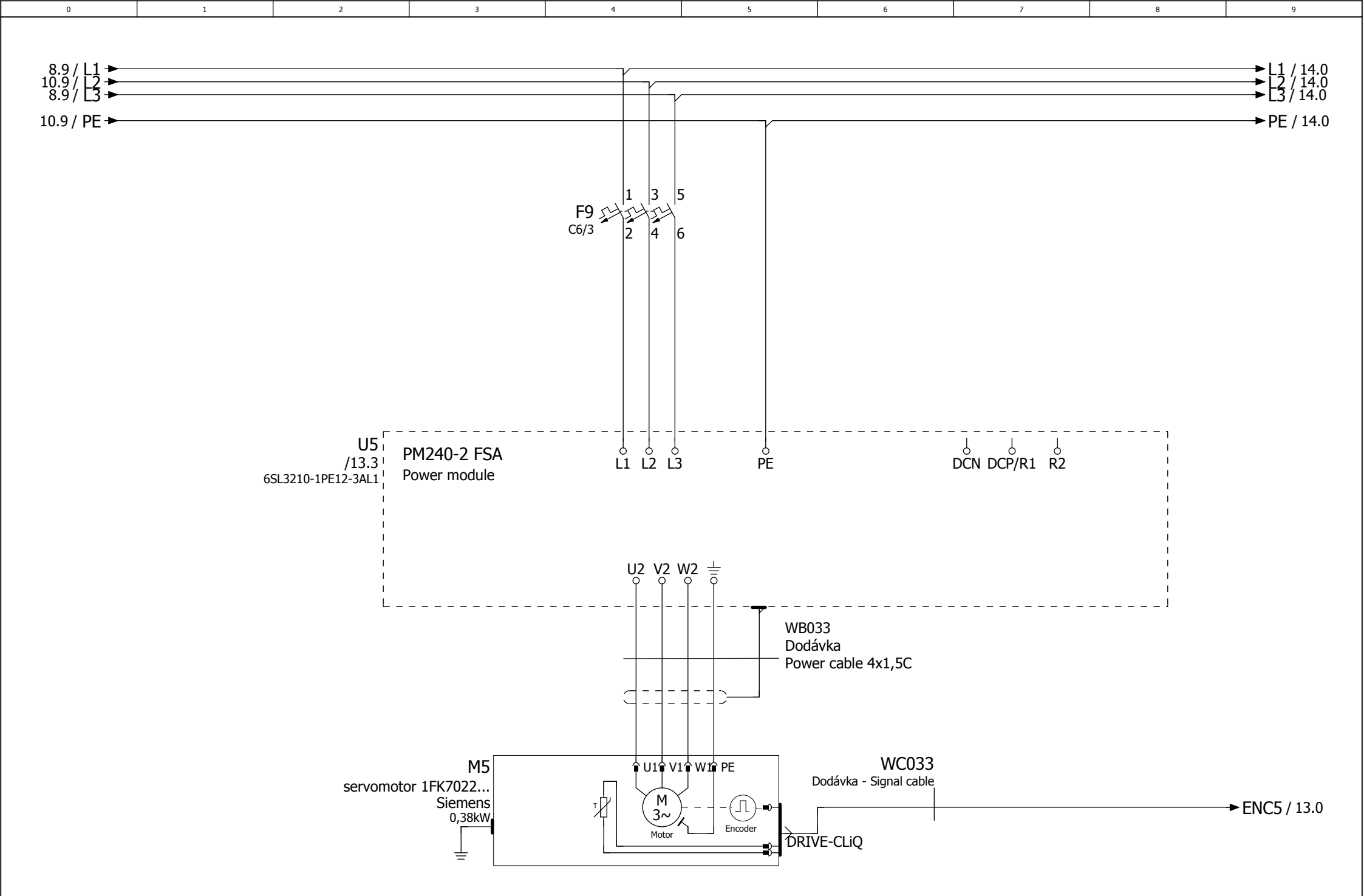
Stránka	Popis stránek	Doplňkové pole stránky	Datum	Zpracoval	X
=SCH+RB1/94	Digitální výstupy A10.0-A10.7		25.2.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/95	Digitální výstupy A11.0-A11.7		25.2.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/96	Digitální výstupy A12.0-A12.7		25.2.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/97	Digitální výstupy A13.0-A13.7		25.2.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/98	Digitální výstupy A14.0-A14.7		25.2.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/99	Digitální výstupy A15.0-A15.7		16.9.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/100	Digitální výstupy A16.0-A16.7		25.2.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/101	Digitální výstupy A17.0-A17.7		25.2.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/102	Digitální výstupy A18.0-A18.7		25.2.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/103	Digitální výstupy A19.0-A19.7		25.2.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/104	Digitální výstupy A20.0-A20.7		25.2.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/105	Digitální výstupy A21.0-A21.7		25.2.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/106	Digitální výstupy A22.0-A22.7		25.2.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/107	Digitální výstupy A23.0-A23.7		25.2.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/108	Digitální výstupy A24.0-A24.7		13.7.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/109	Digitální výstupy A25.0-A25.7		25.2.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/110	Analogové vstupy AI0-AI3		25.2.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/111	Analogové vstupy AI4-AI7		25.2.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/112	Komunikace RS232 s terminálem		25.2.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/113	Ovládací panel OP1		25.2.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/114	Přehled digitálních vstupů		25.2.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/115	Přehled digitálních vstupů		25.2.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/116	Přehled digitálních vstupů		25.2.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/117	Přehled digitálních vstupů		25.2.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/118	Přehled digitálních vstupů		25.2.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/119	Přehled digitálních vstupů		20.5.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/120	Přehled digitálních výstupů		25.2.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/121	Přehled digitálních výstupů		25.2.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/122	Přehled digitálních výstupů		25.2.2020	Vojtisek	
=SCH+RB1/123	Přehled digitálních výstupy A22.0 - A25.7		25.2.2020	Vojtisek	
=VYST+MAT/1	Kusovník artiklů : WDK 2,5N - 6ES7 131-6BH01-0BA0		16.9.2020	Vojtisek	
=VYST+MAT/2	Kusovník artiklů : 6ES7 193-6BP00-0BA0 - ZB5-AZ009		16.9.2020	Vojtisek	
=VYST+MAT/3	Kusovník artiklů : ZBV-B1 - ZBZ 32		16.9.2020	Vojtisek	

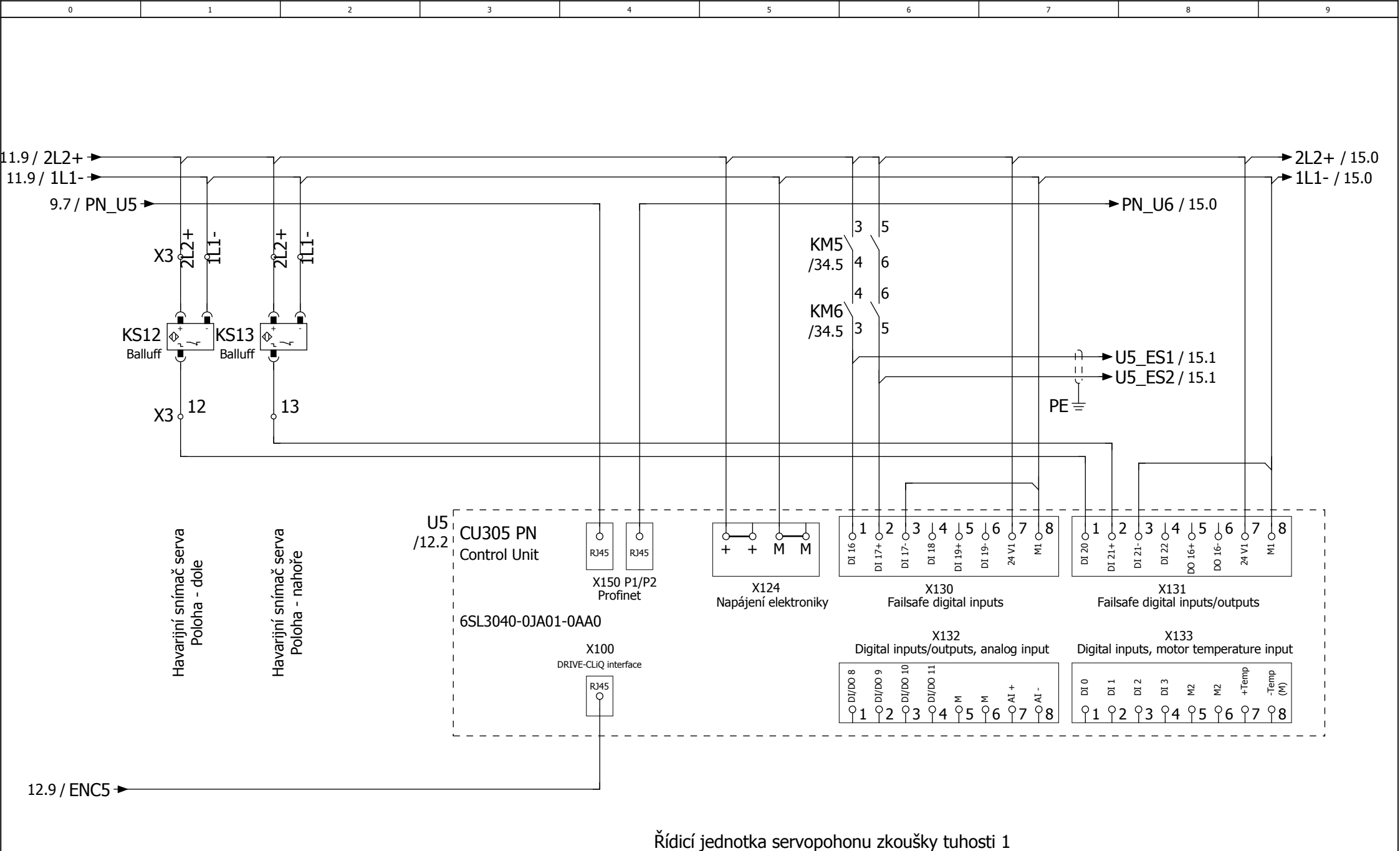


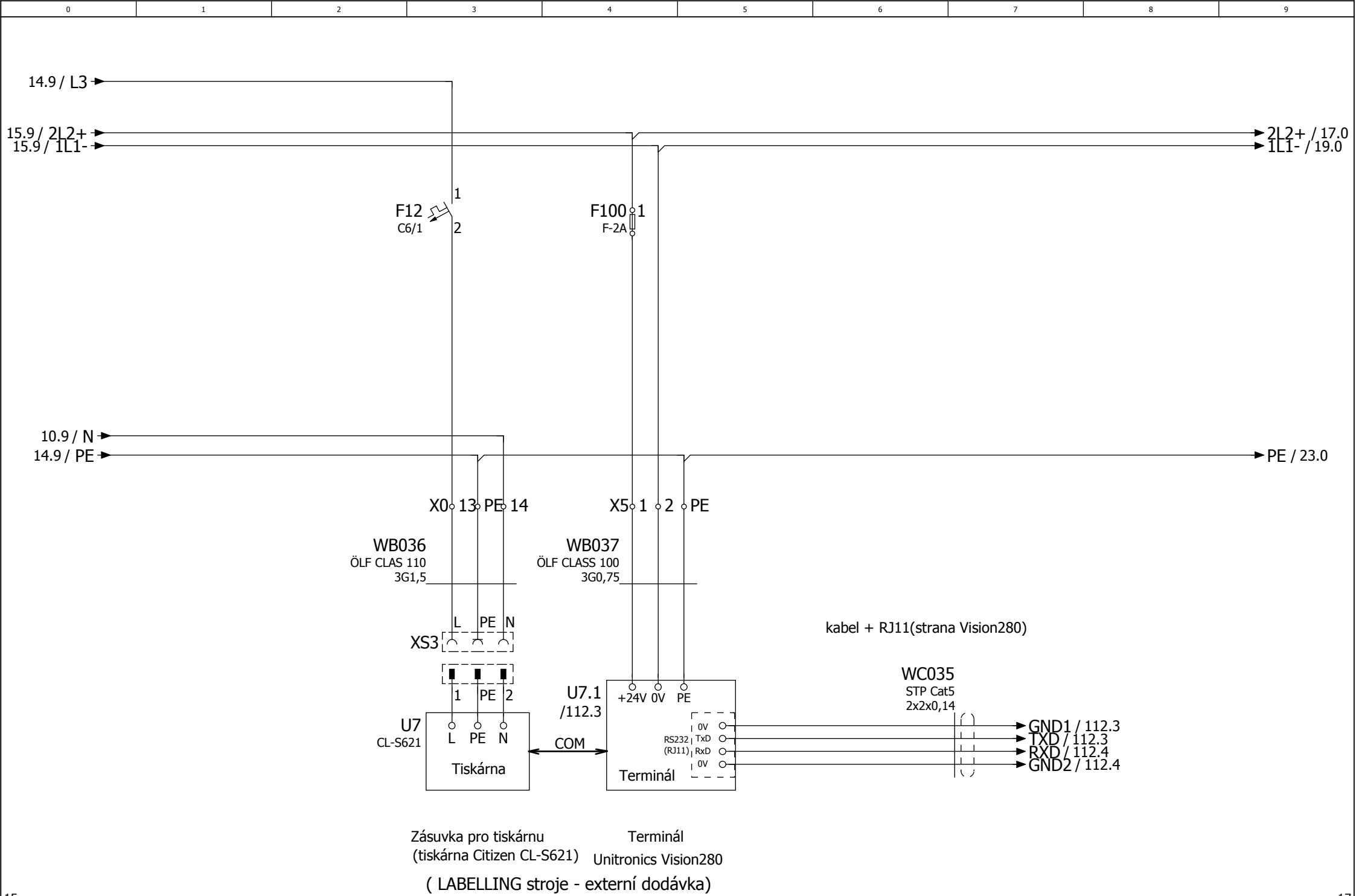


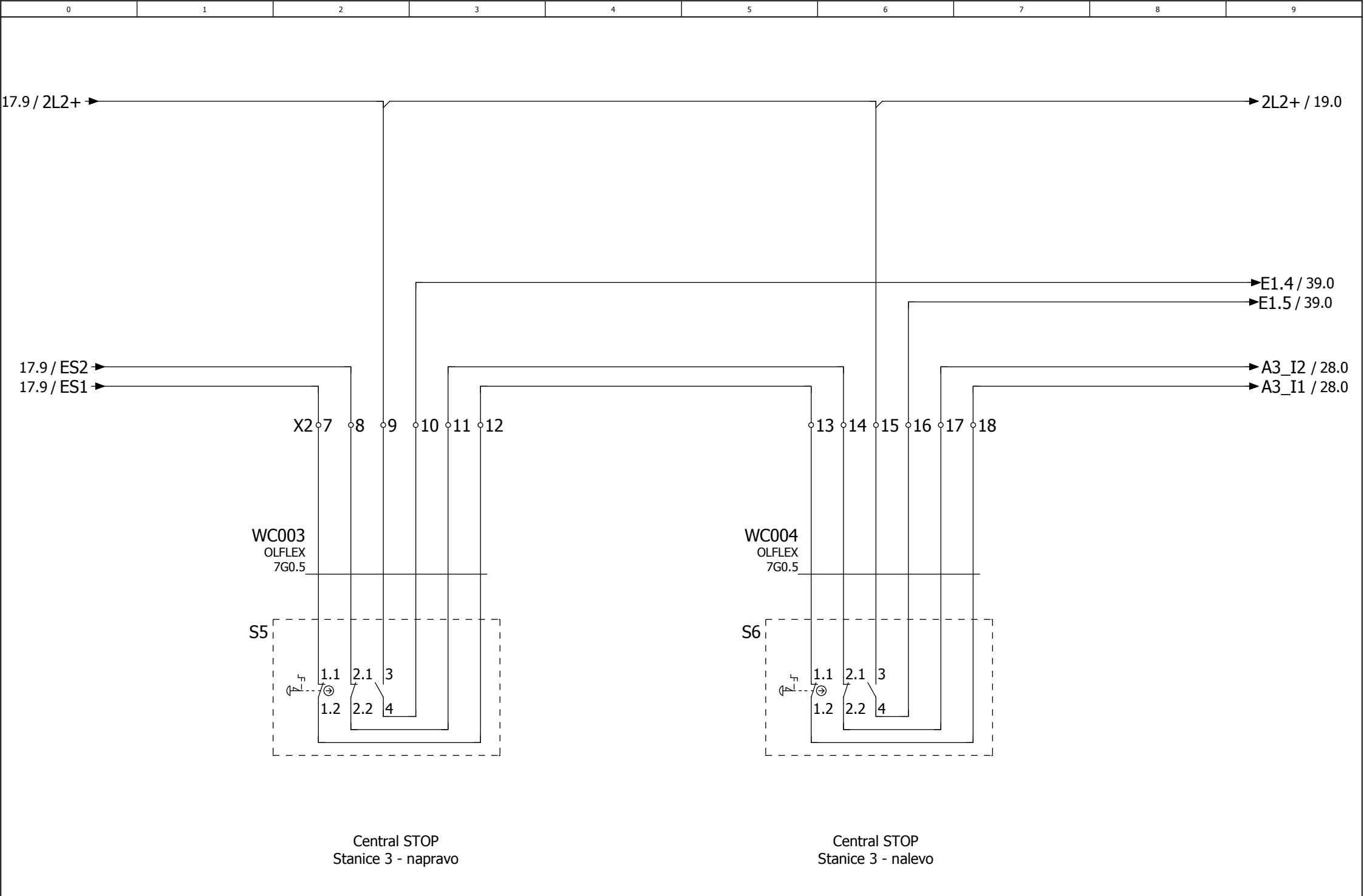


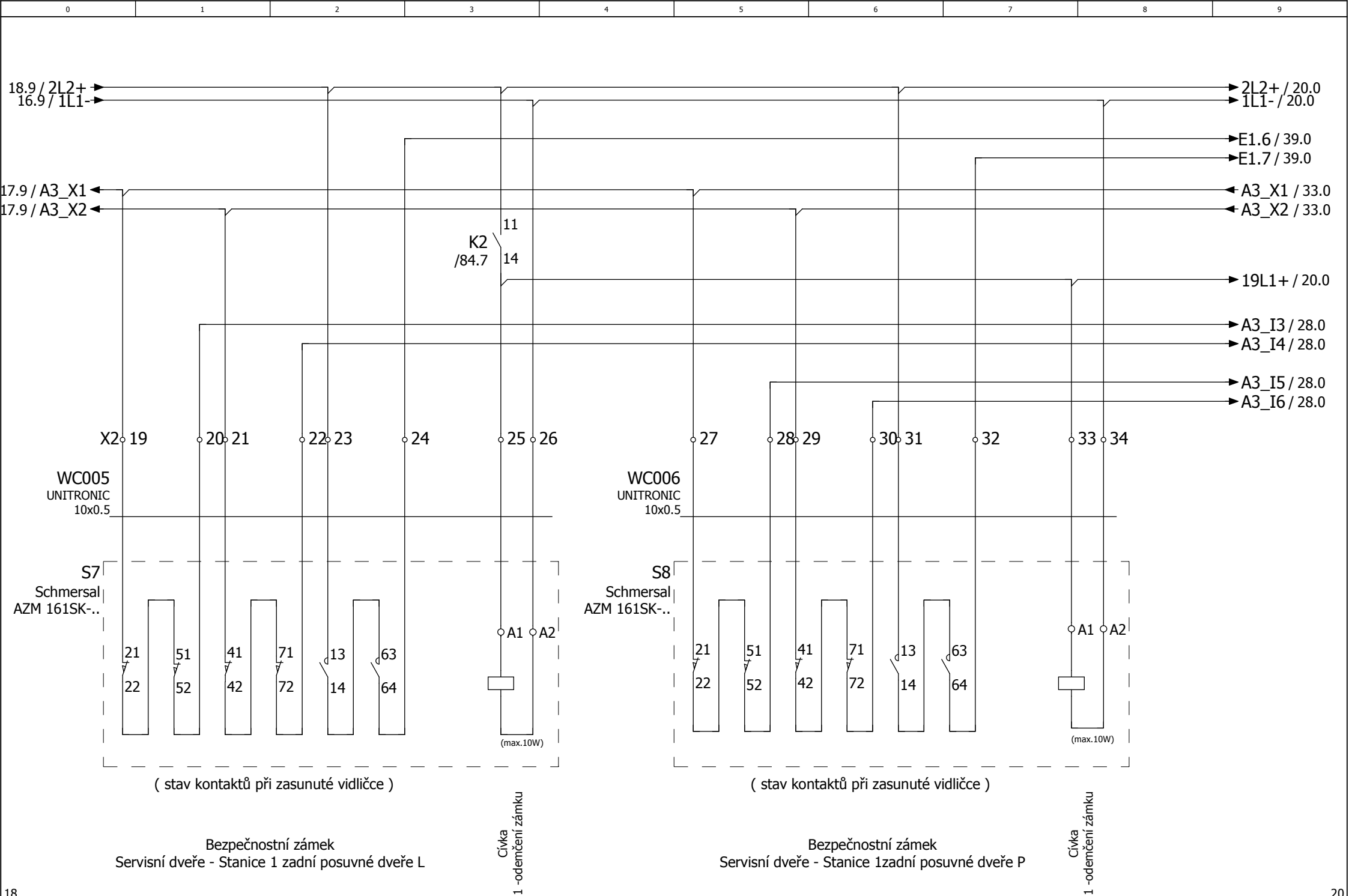
Řídicí jednotka servopohonu transportního dopravníku stroje

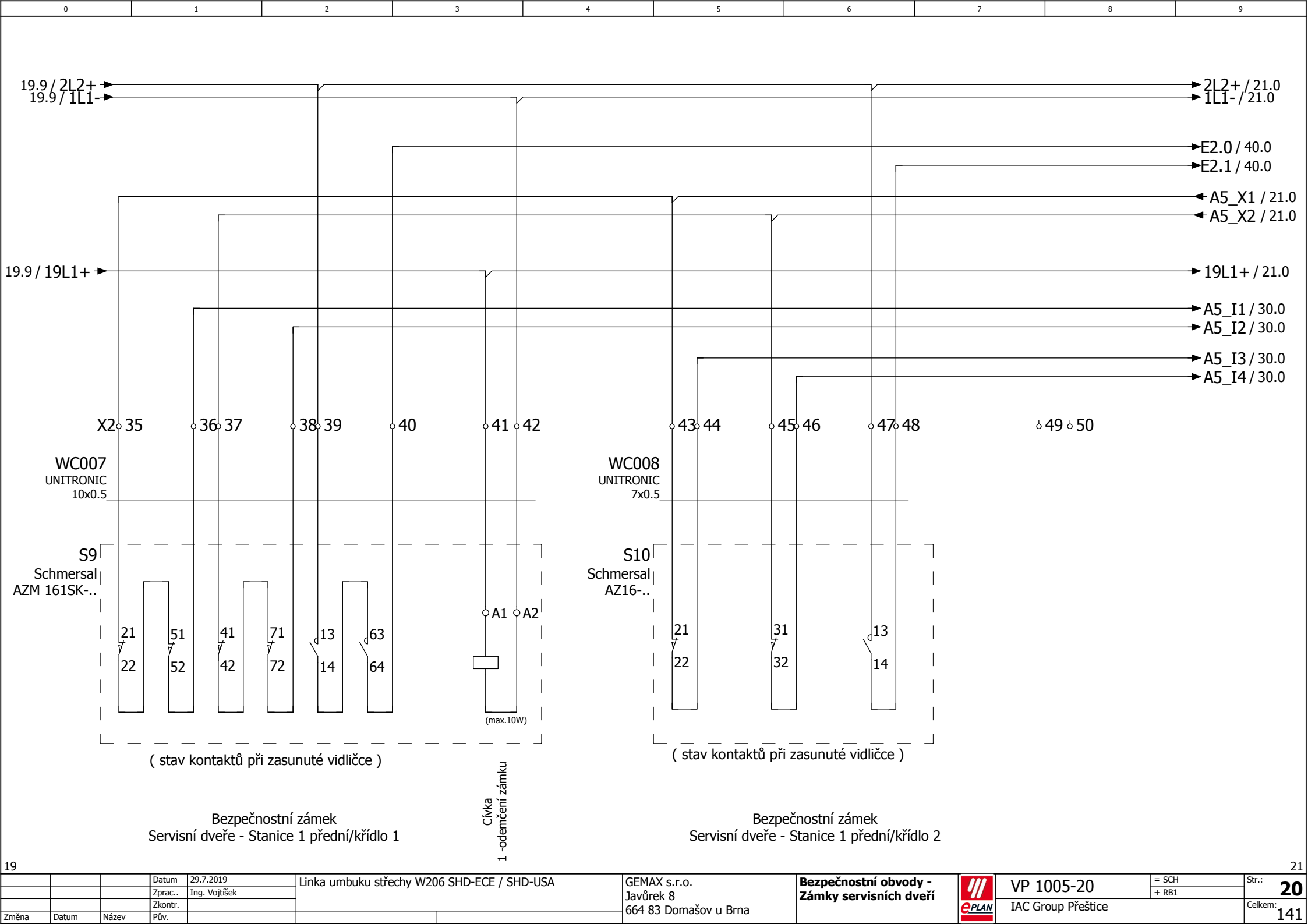


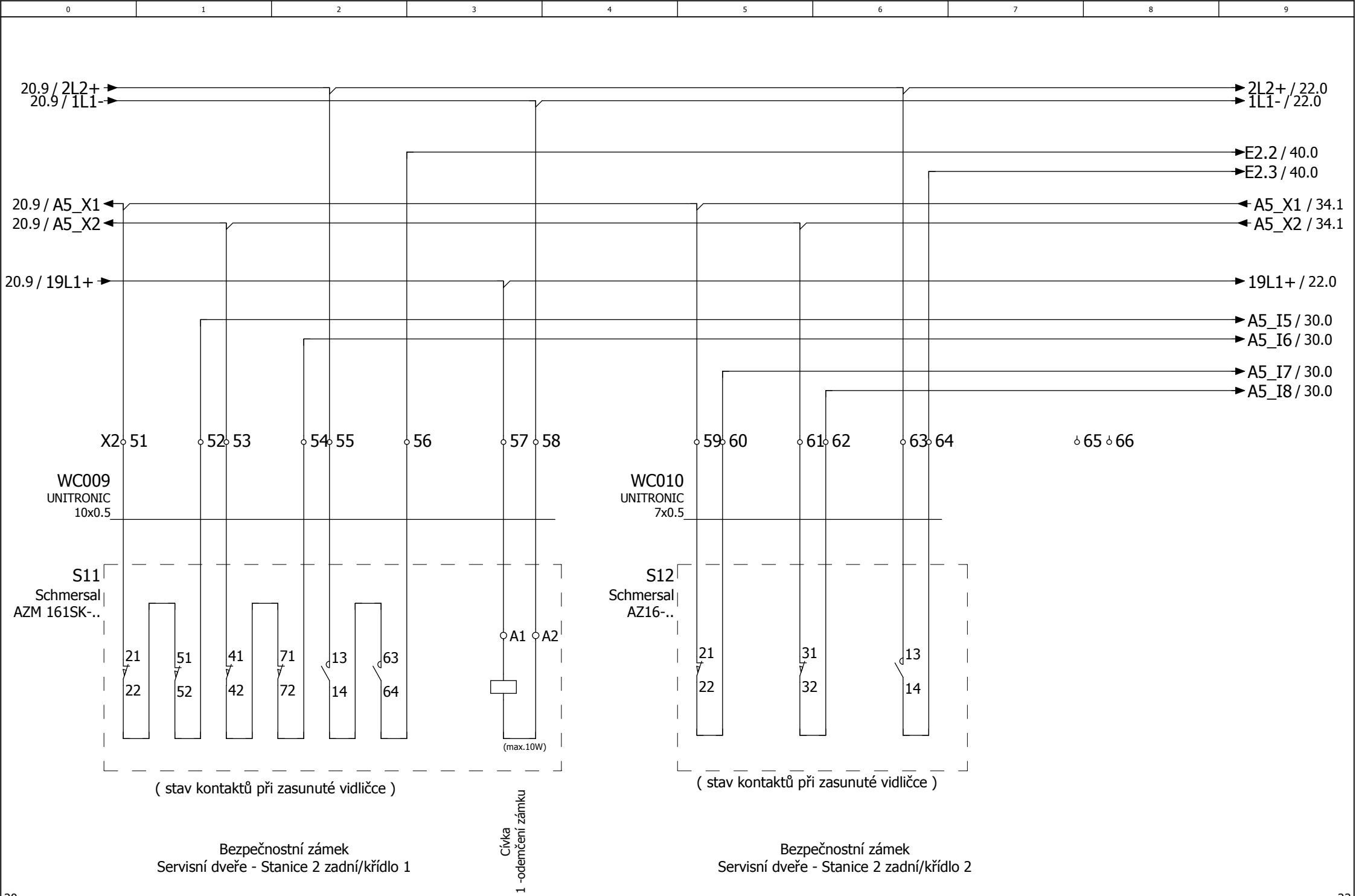




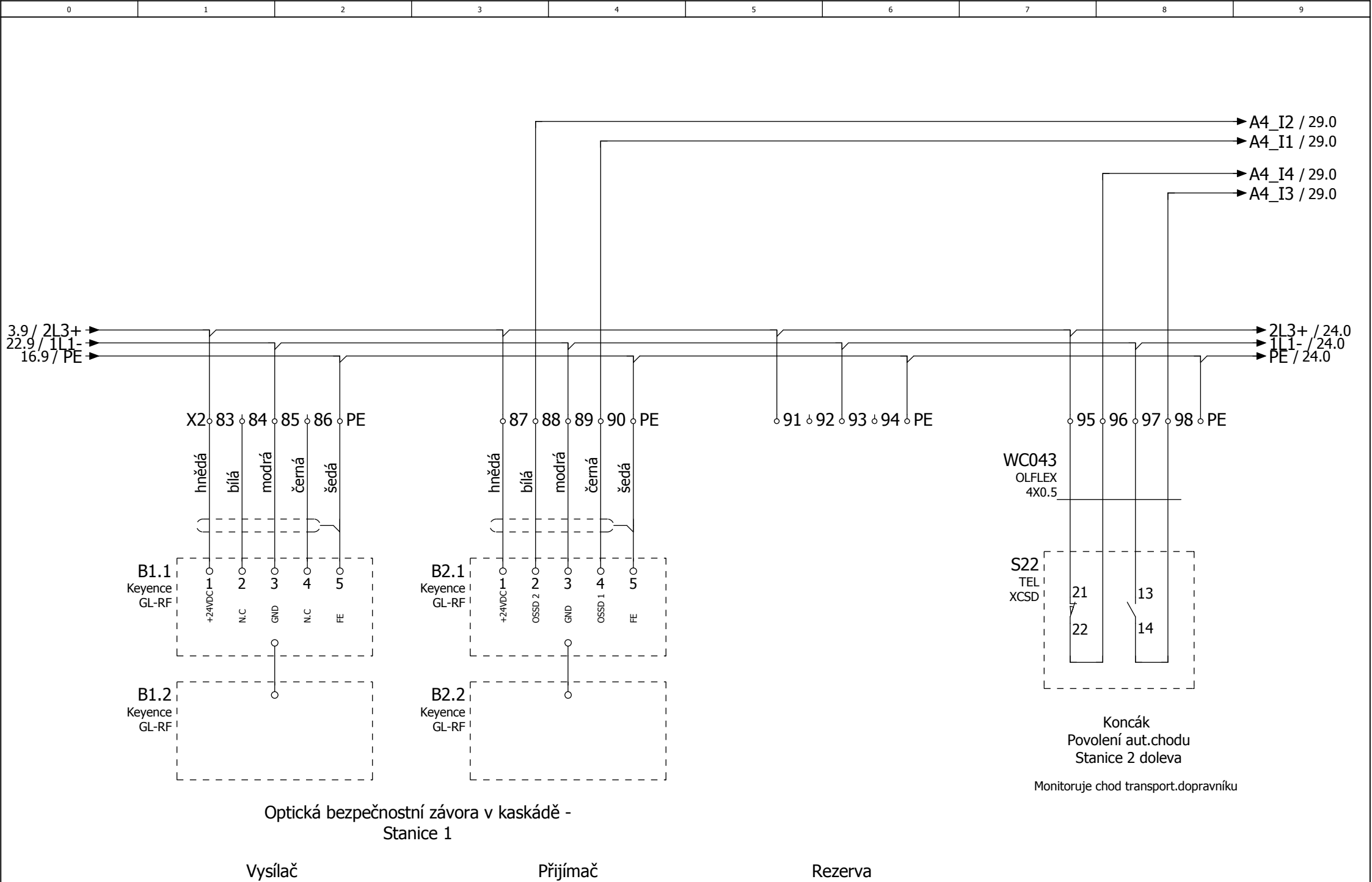


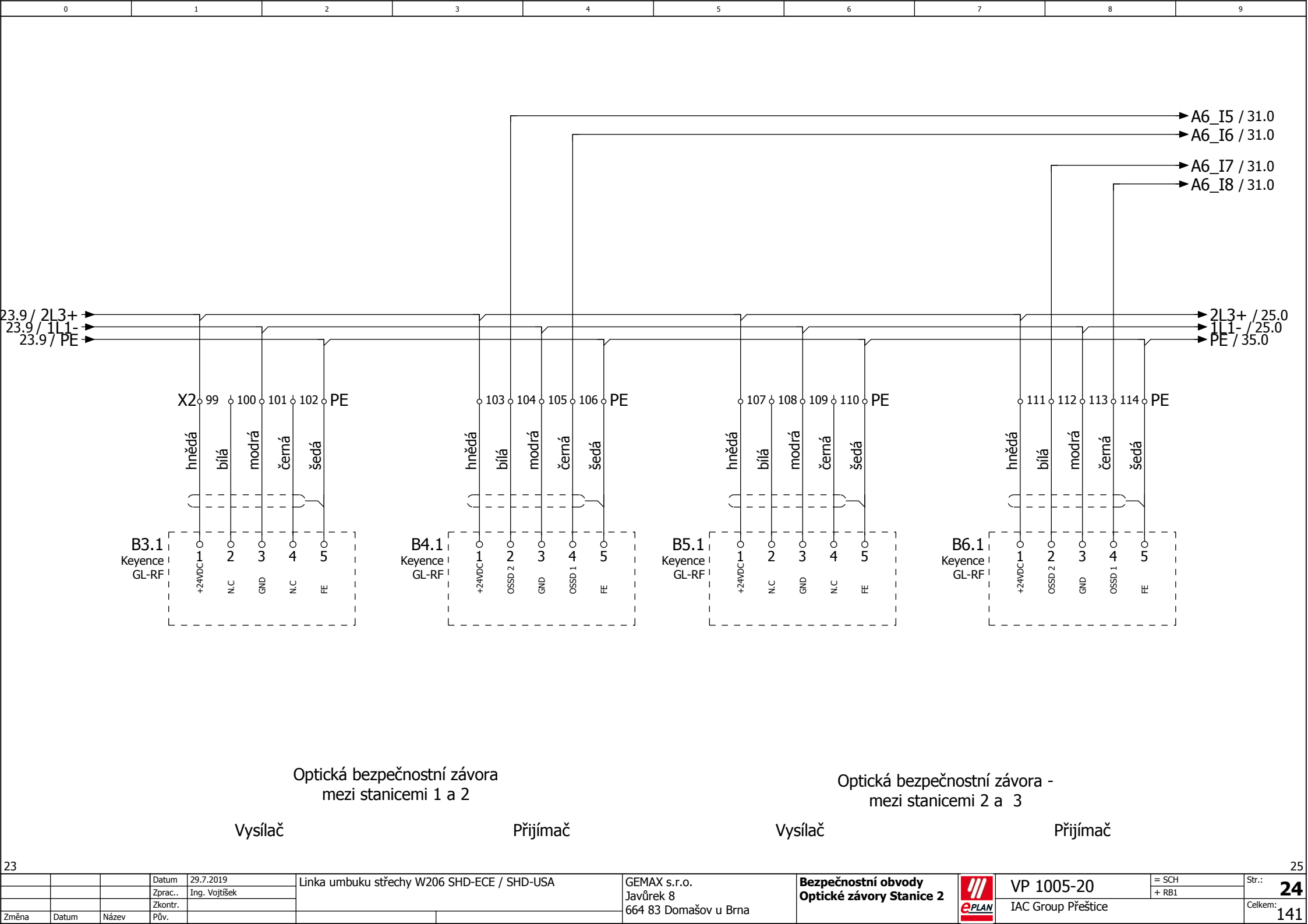


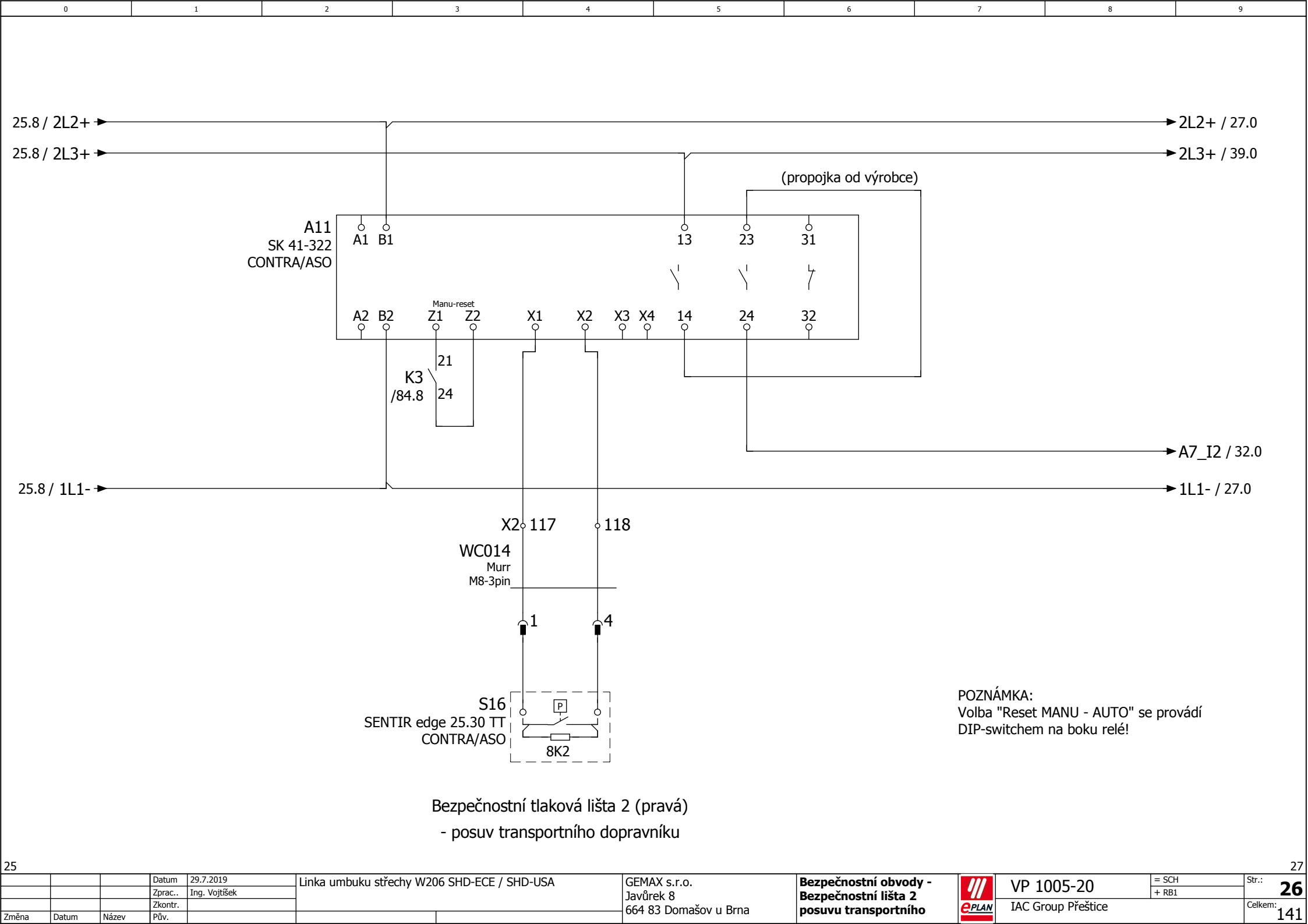


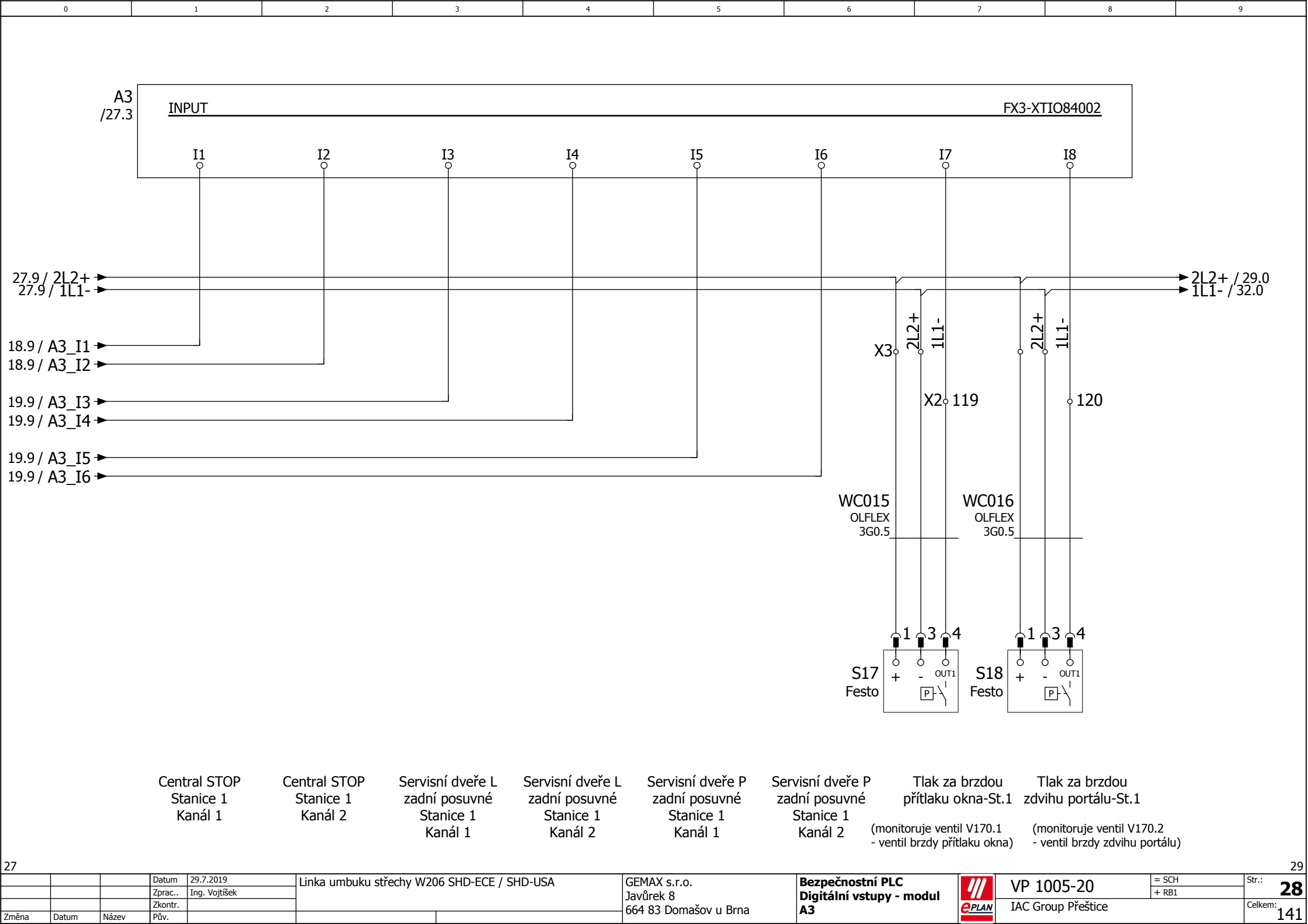


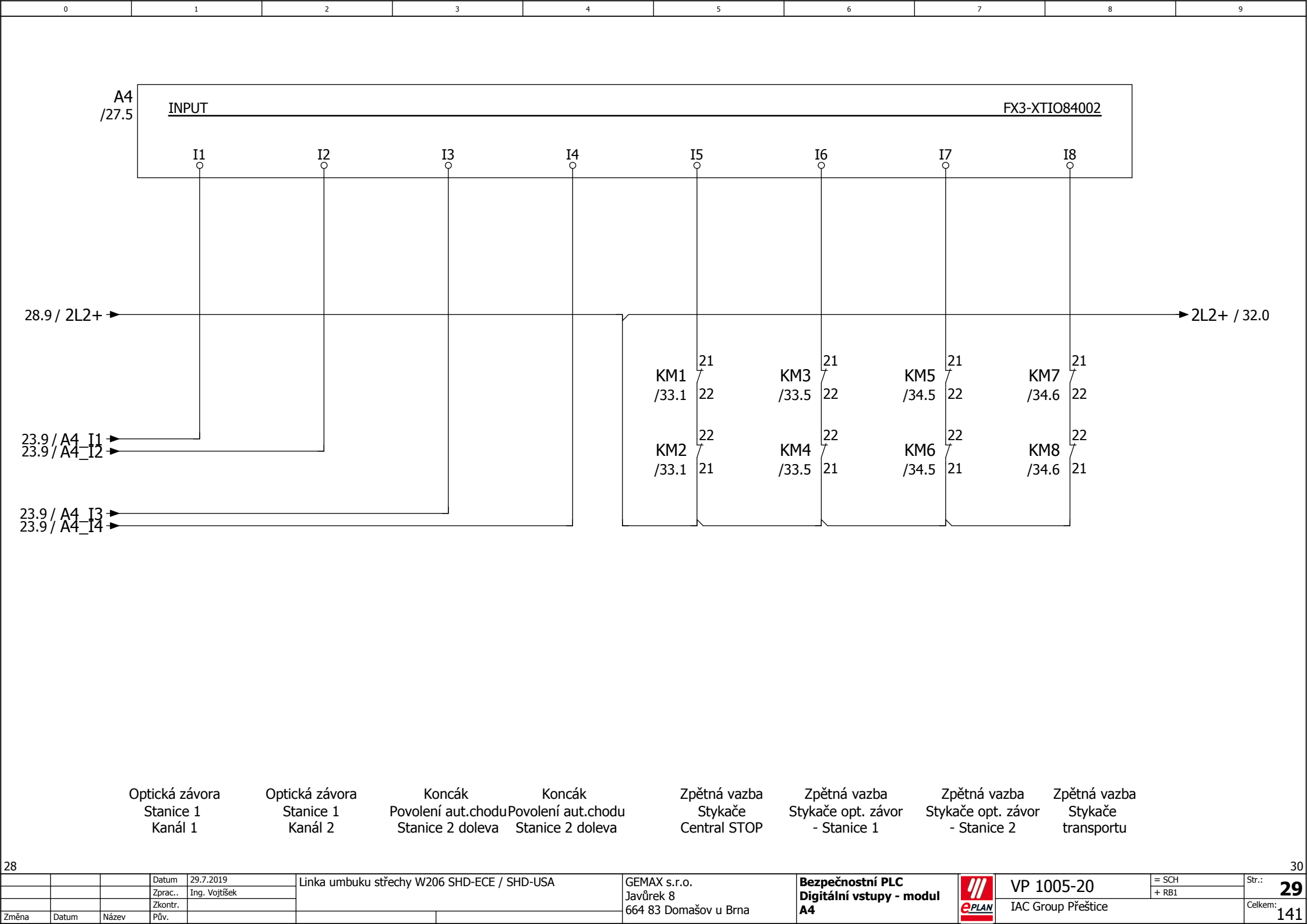


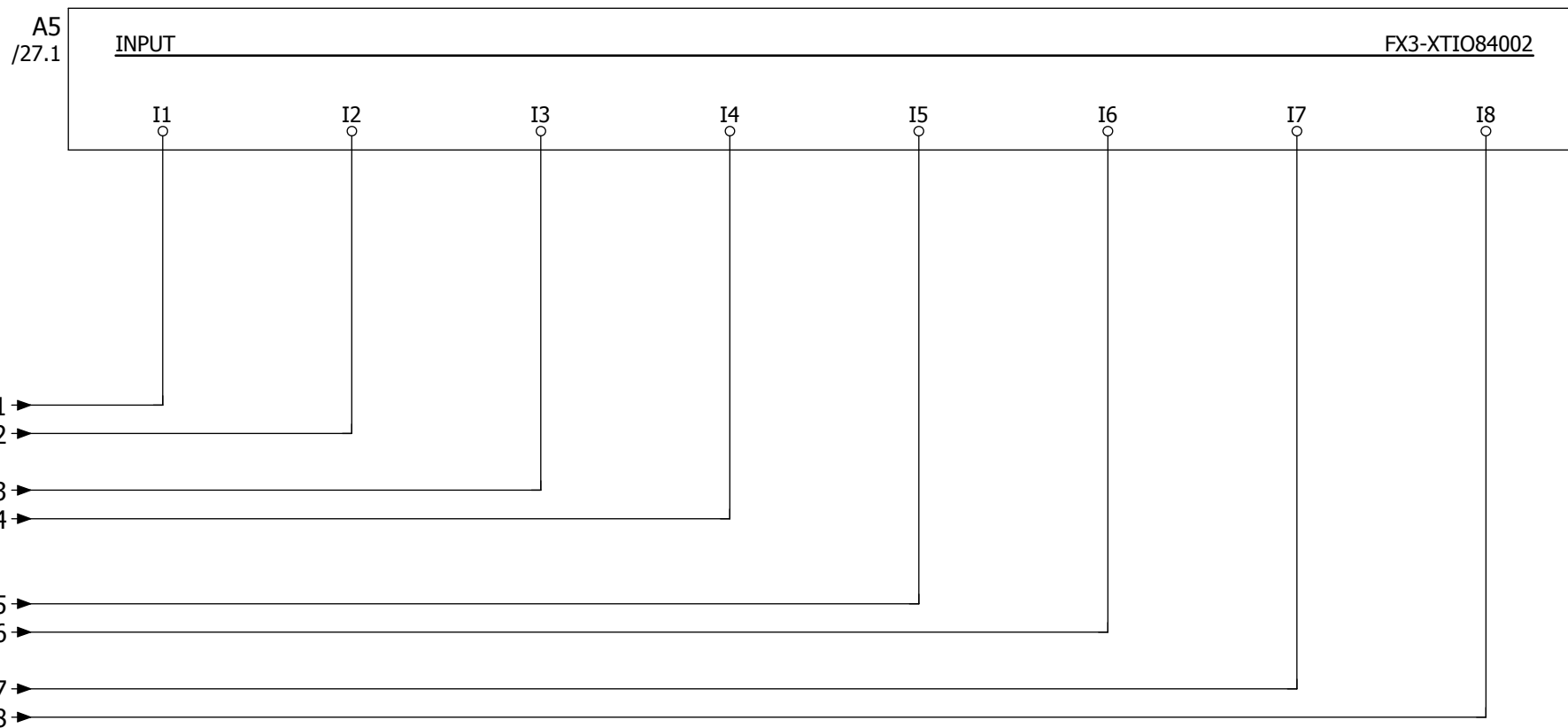












Servisní dveře L
přední
Stanice 1
Kanál 1

Servisní dveře L
přední
Stanice 1
Kanál 2

Servisní dveře P
přední
Stanice 1
Kanál 1

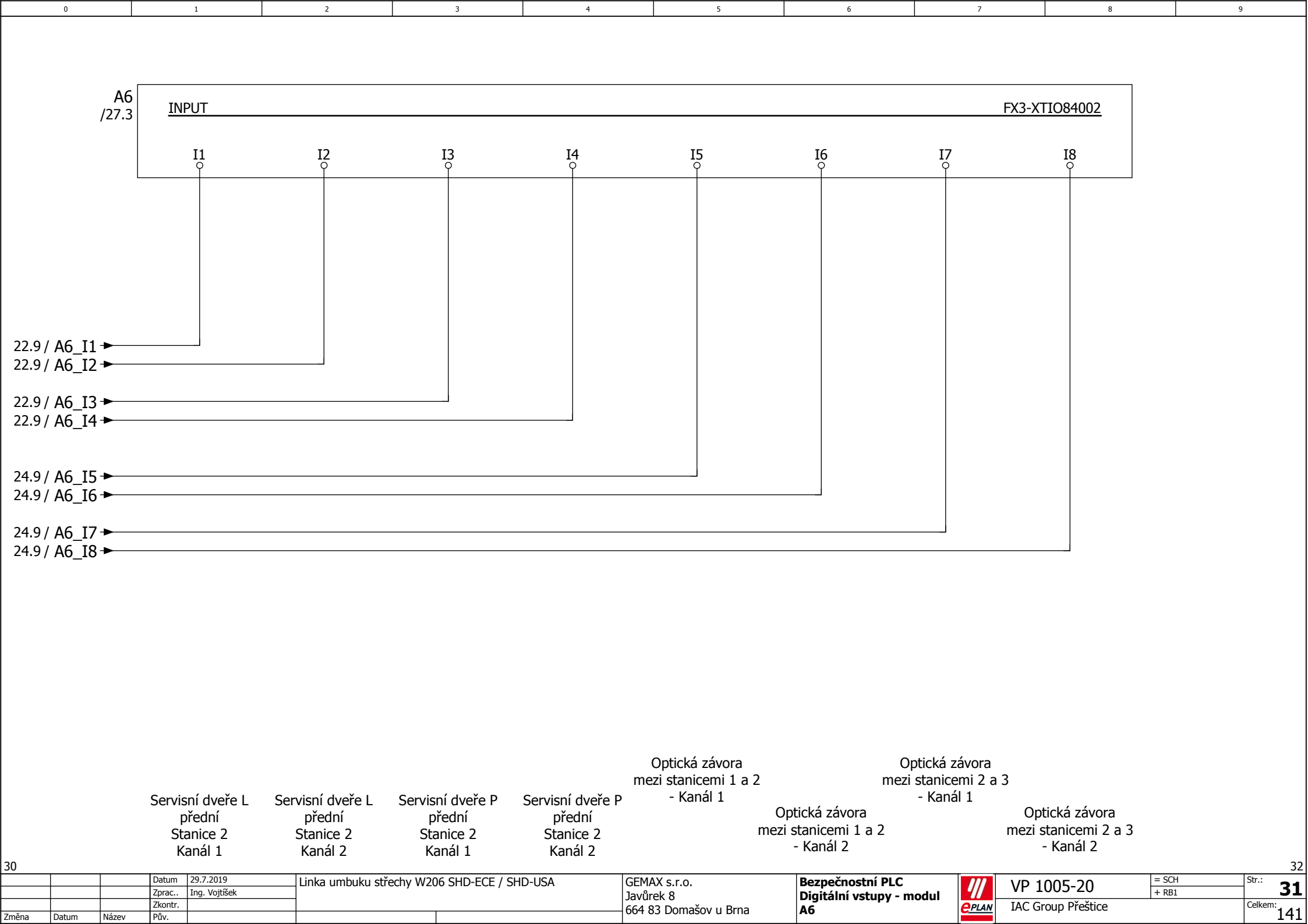
Servisní dveře P
přední
Stanice 1
Kanál 2

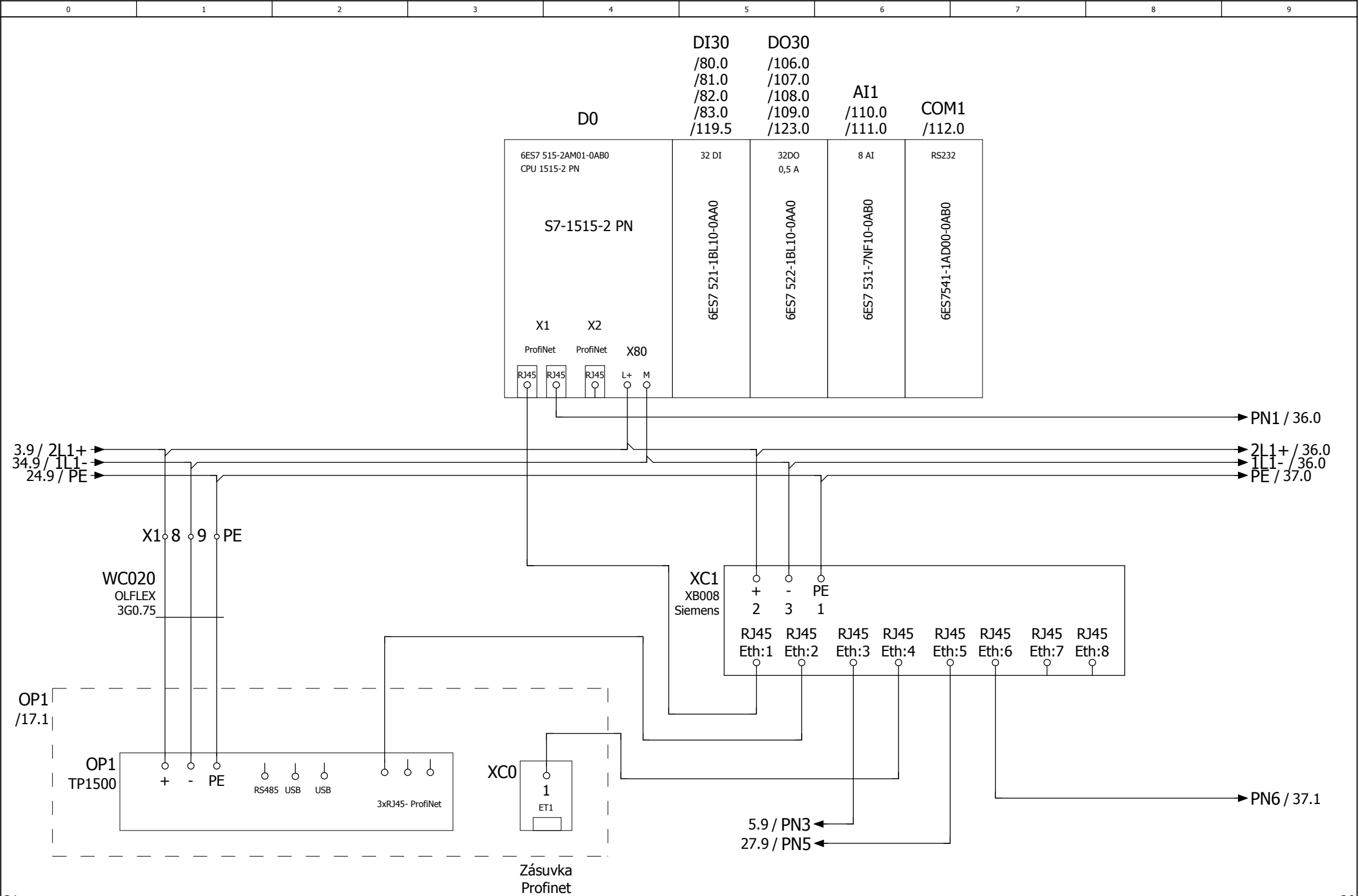
Servisní dveře L
zadní
Stanice 2
Kanál 1

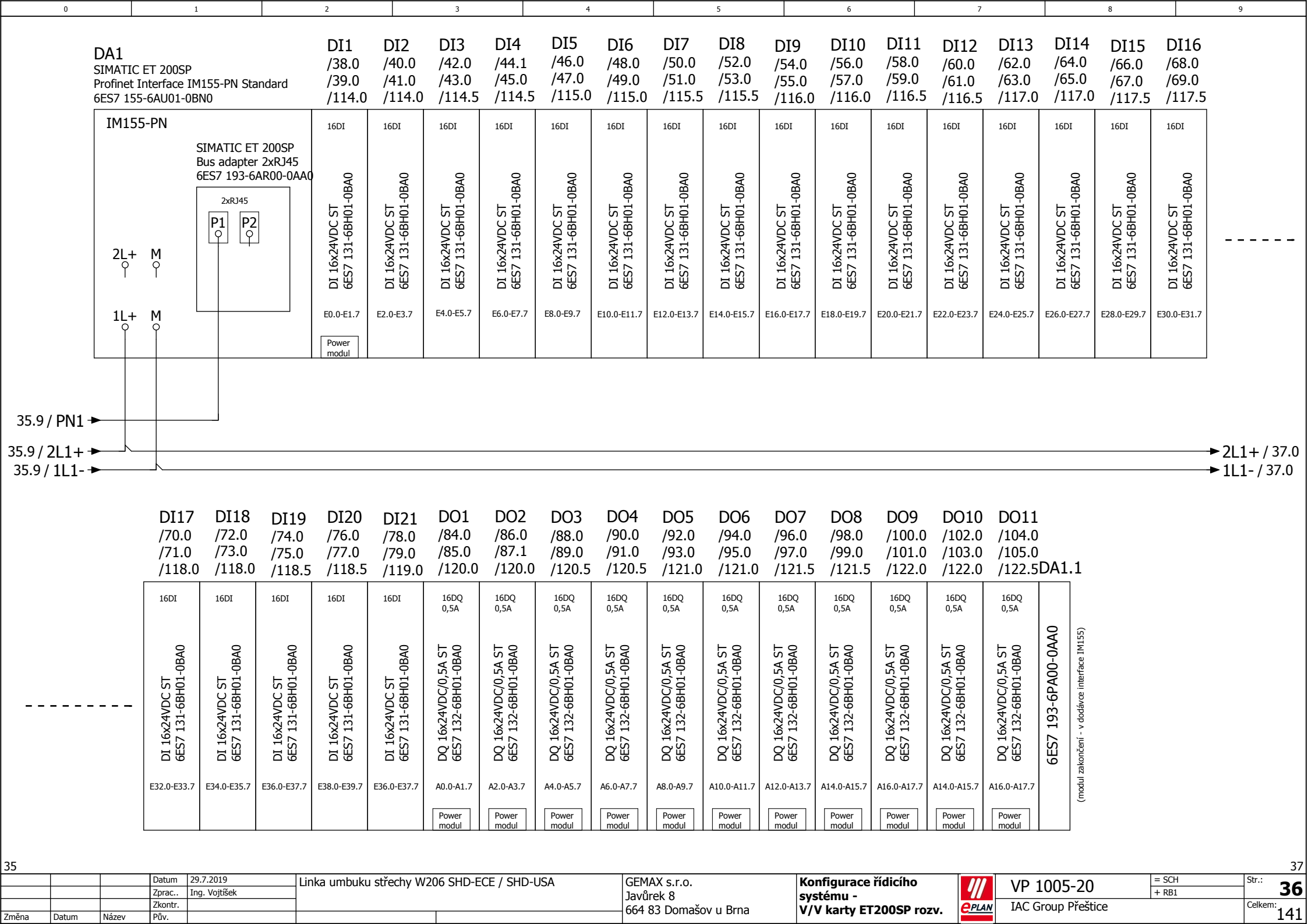
Servisní dveře L
zadní
Stanice 2
Kanál 2

Servisní dveře P
zadní
Stanice 2
Kanál 1

Servisní dveře P
zadní
Stanice 2
Kanál 2







35

37

Datum

29.7.2019

Zprac...

Ing. Vojtěšek

Zkontr.

Změna

Datum

Název

Pův.

Linka umbuku střechy W206 SHD-ECE / SHD-USA

GEMAX s.r.o.

Javůrek 8

664 83 Domašov u Brna

Konfigurace řídicího systému -

V/V karty ET200SP rozv.

ePLAN

VP 1005-20

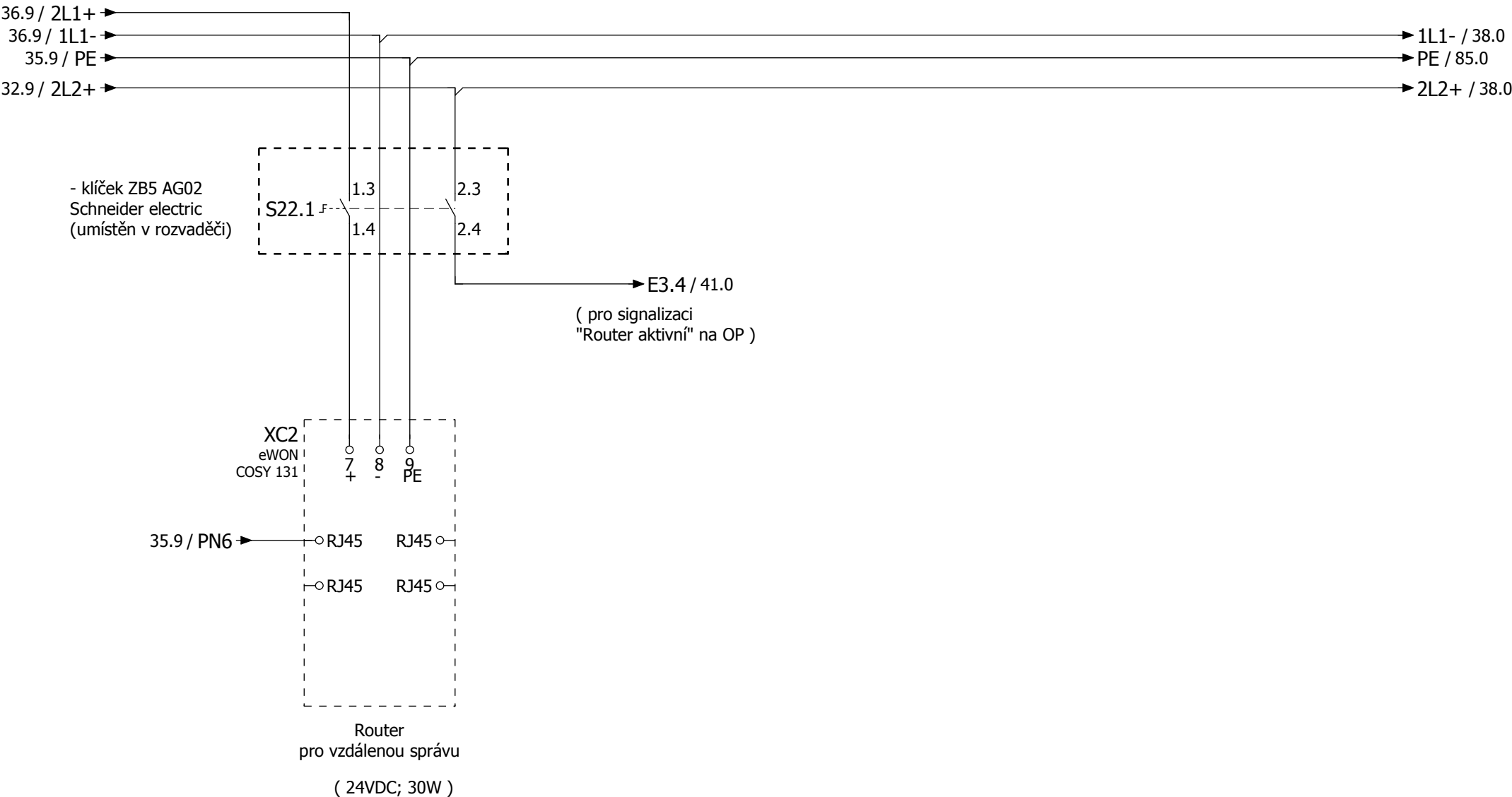
IAC Group Přestice

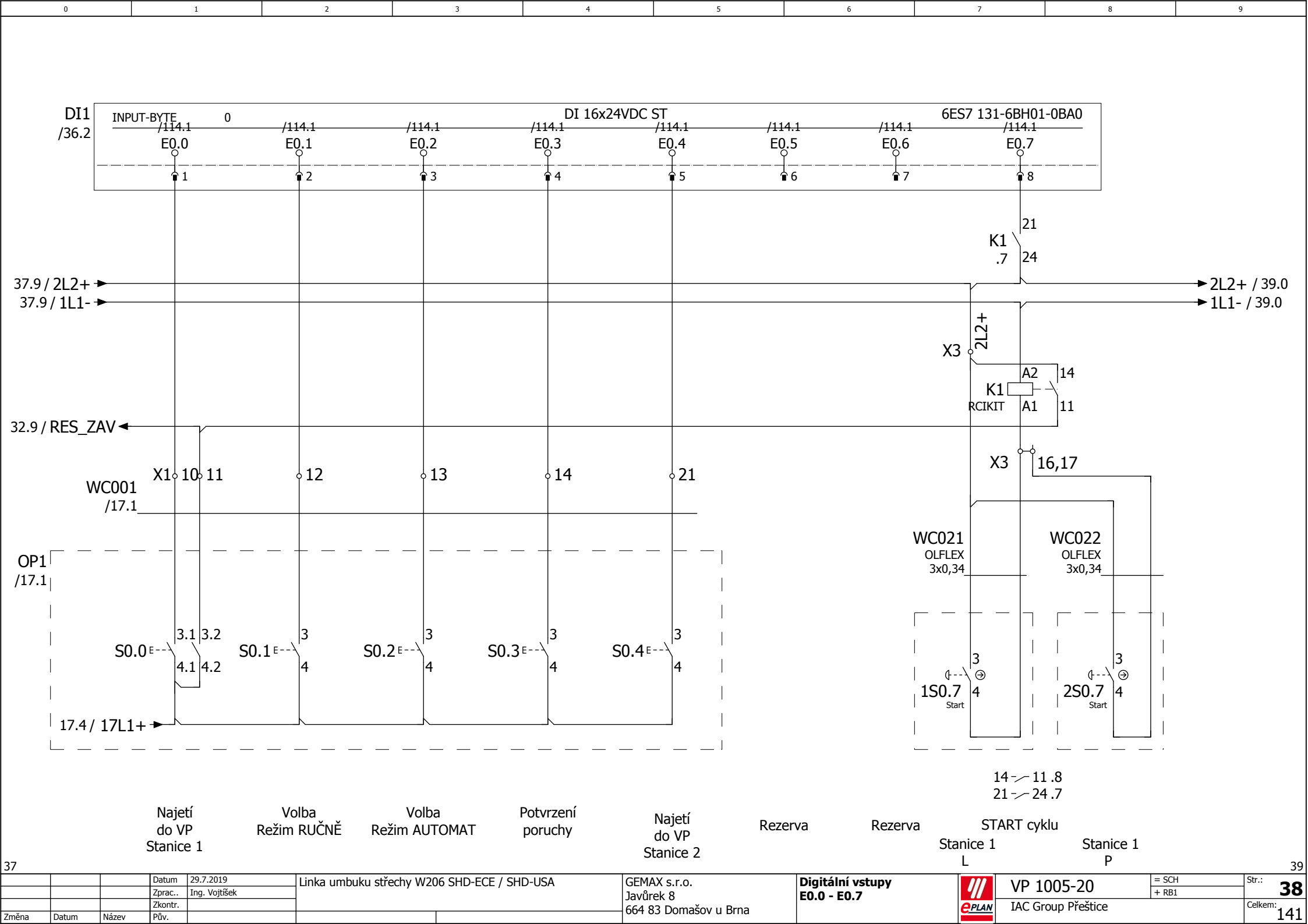
= SCH

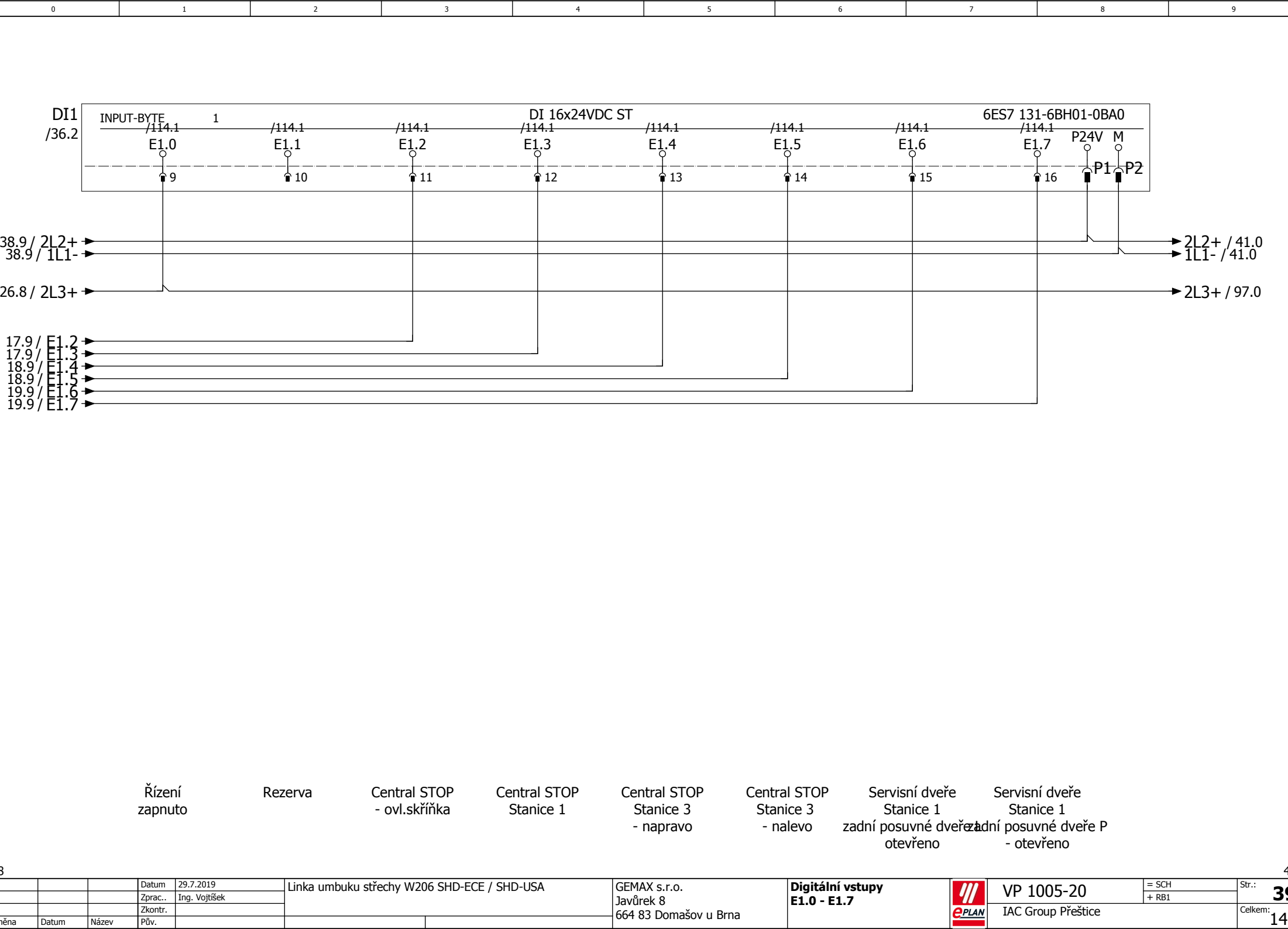
+ RB1

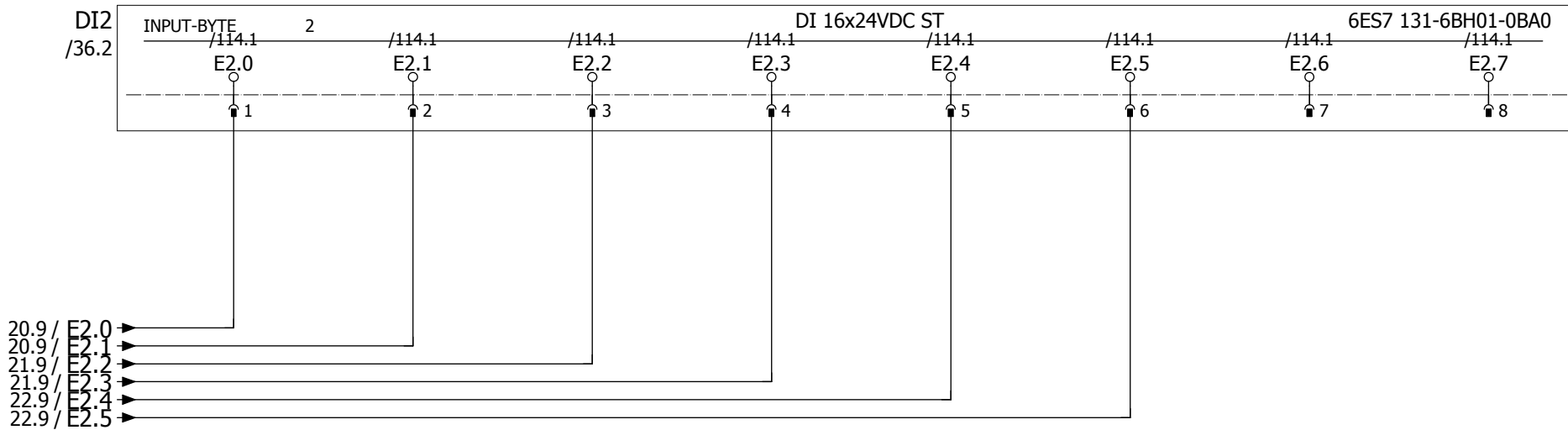
Str.: 36

Celkem: 141









Servisní dveře
Stanice 1
přední/křídlo 1
otevřeno

Servisní dveře
Stanice 1
přední/křídlo 2
otevřeno

Servisní dveře
Stanice 2
zadní/křídlo 1

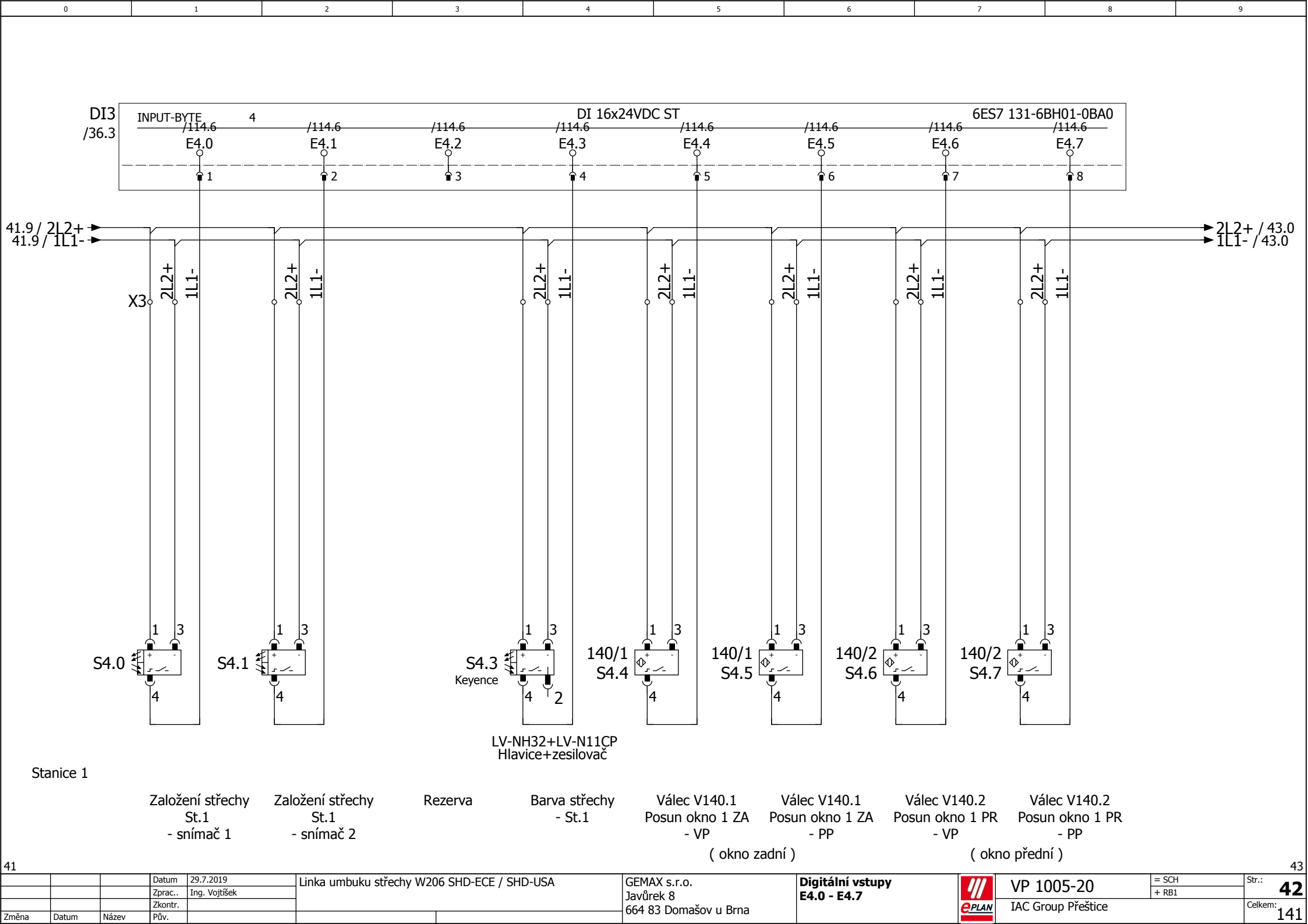
Servisní dveře
Stanice 2
zadní/křídlo 2

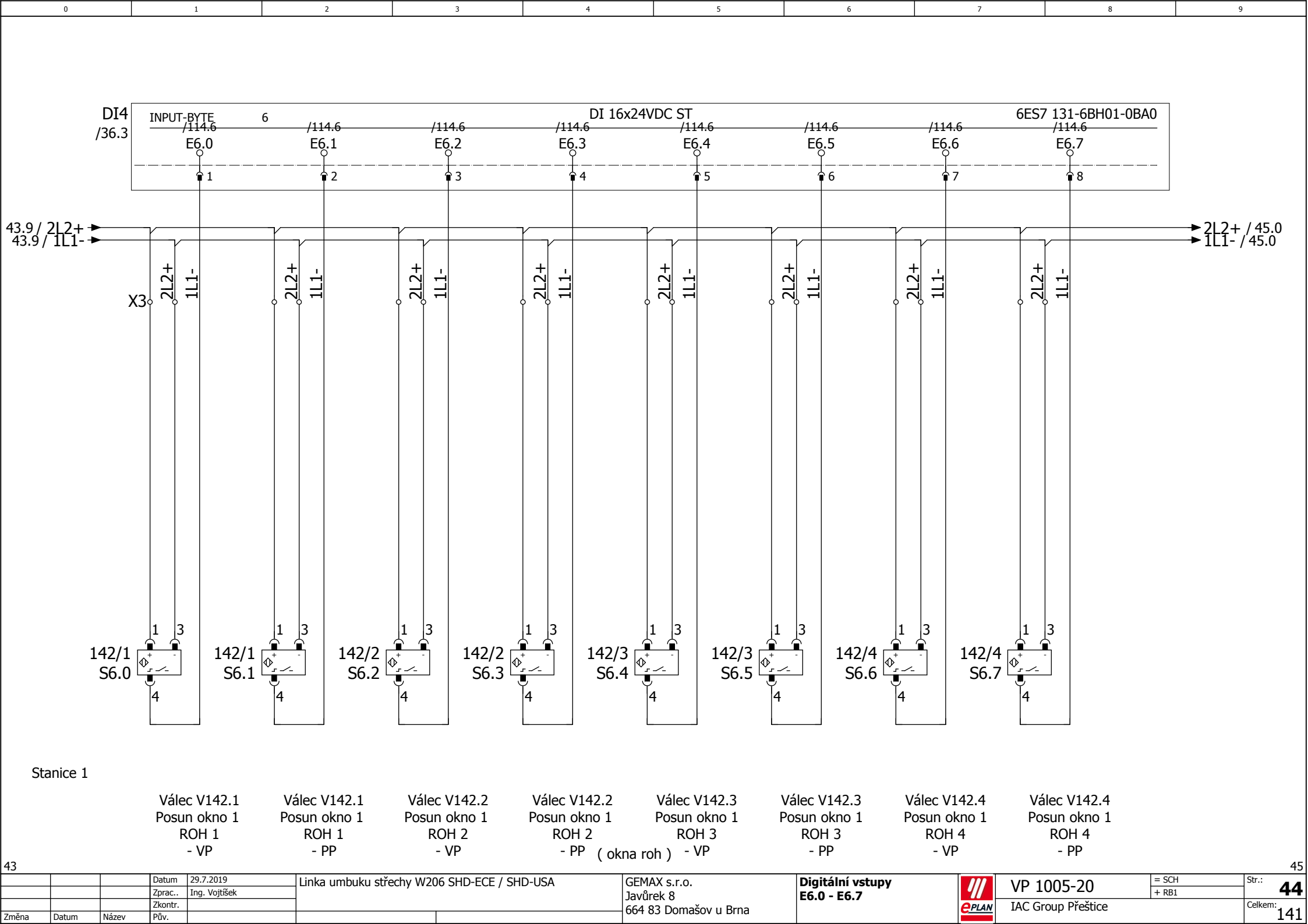
Servisní dveře
Stanice 2
přední/křídlo 1

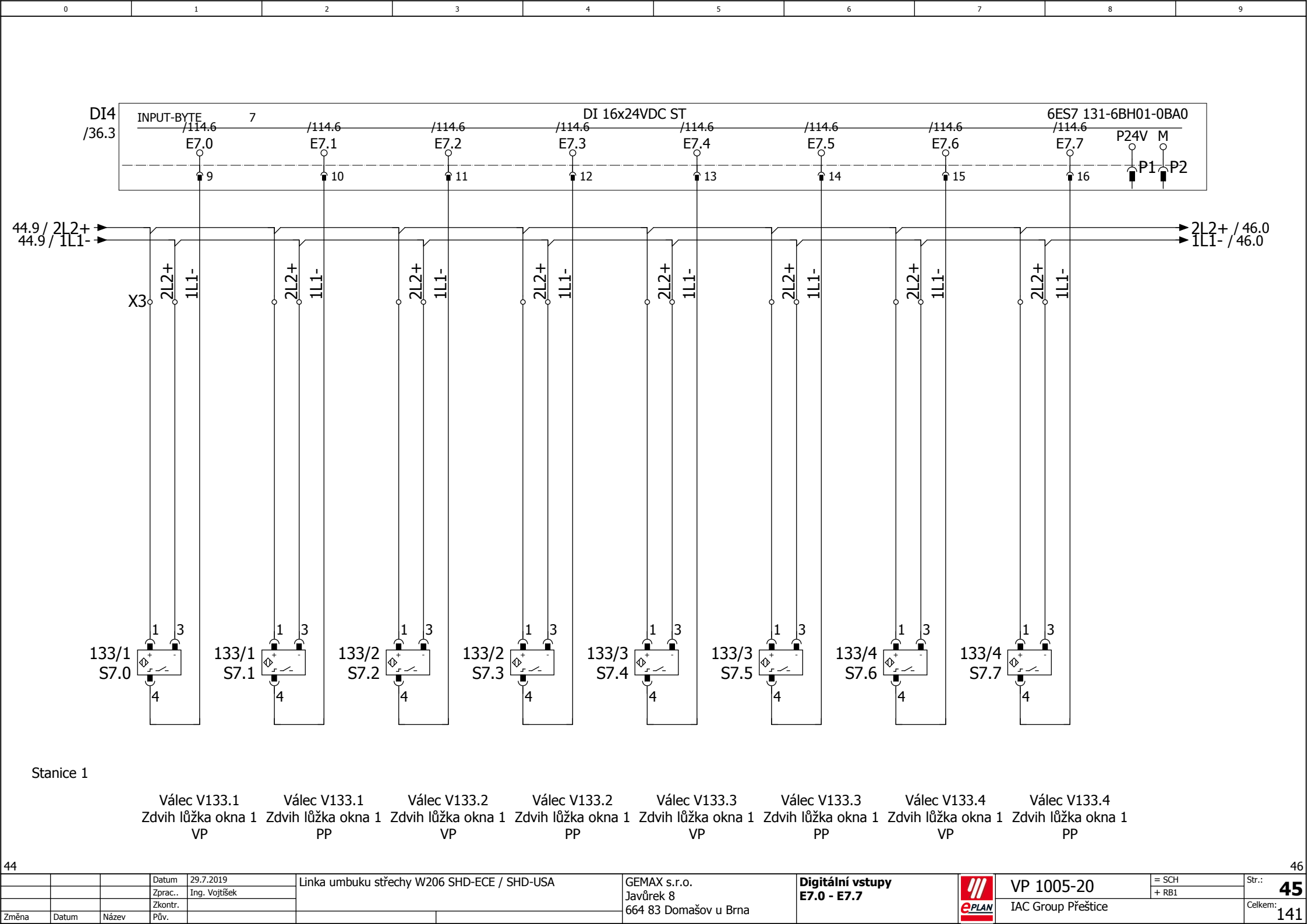
Servisní dveře
Stanice 2
přední/křídlo 2

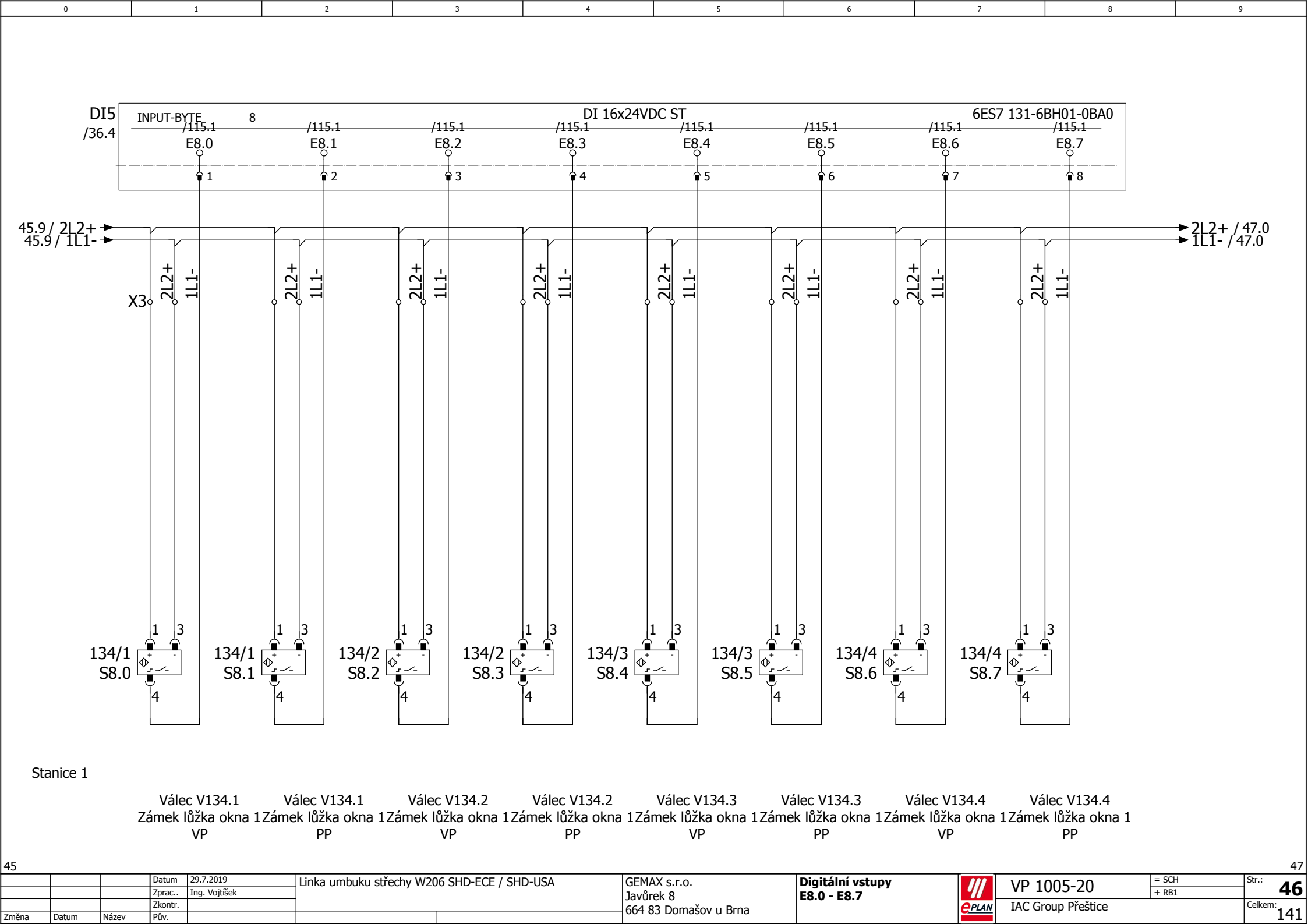
Rezerva

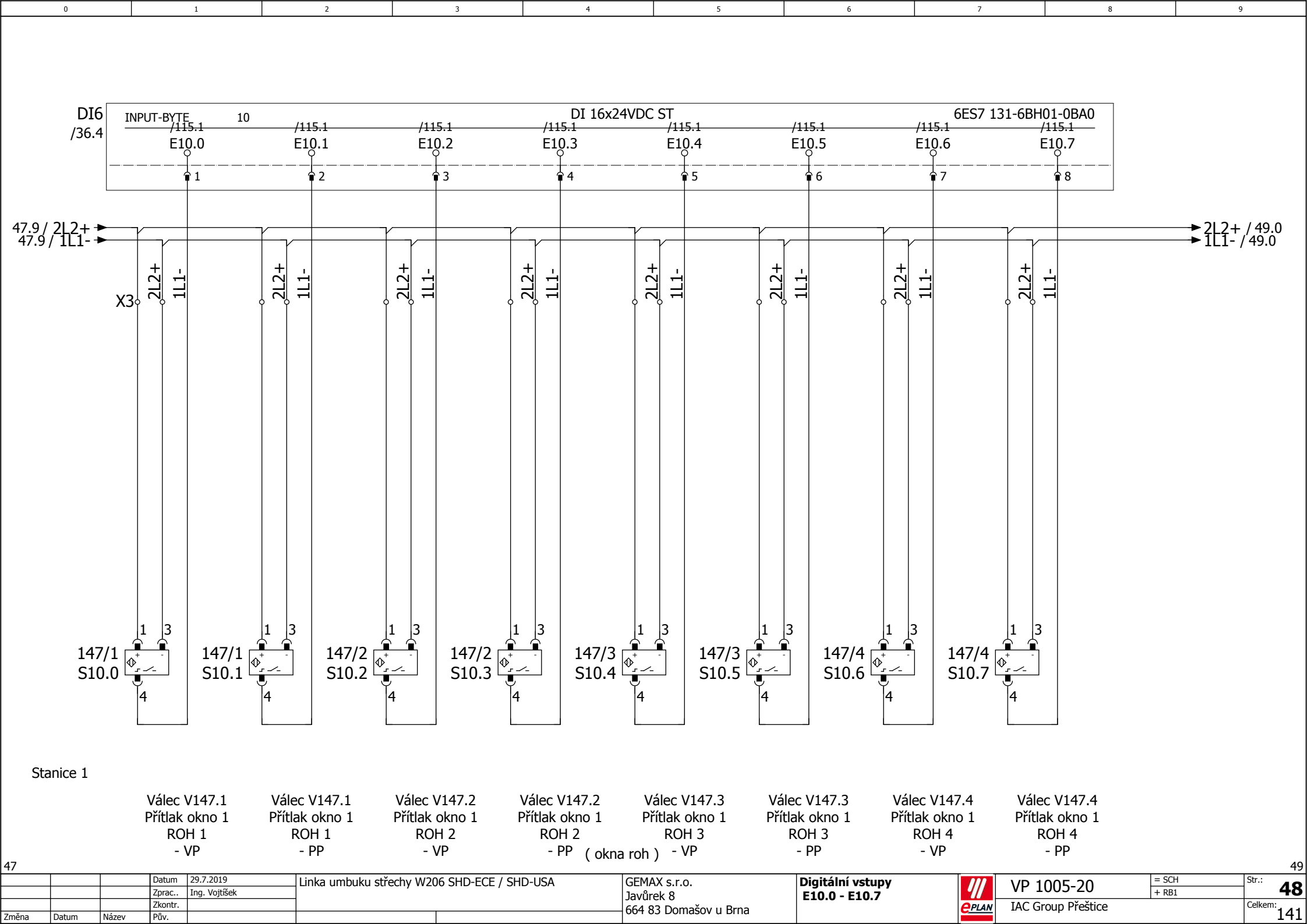
Rezerva

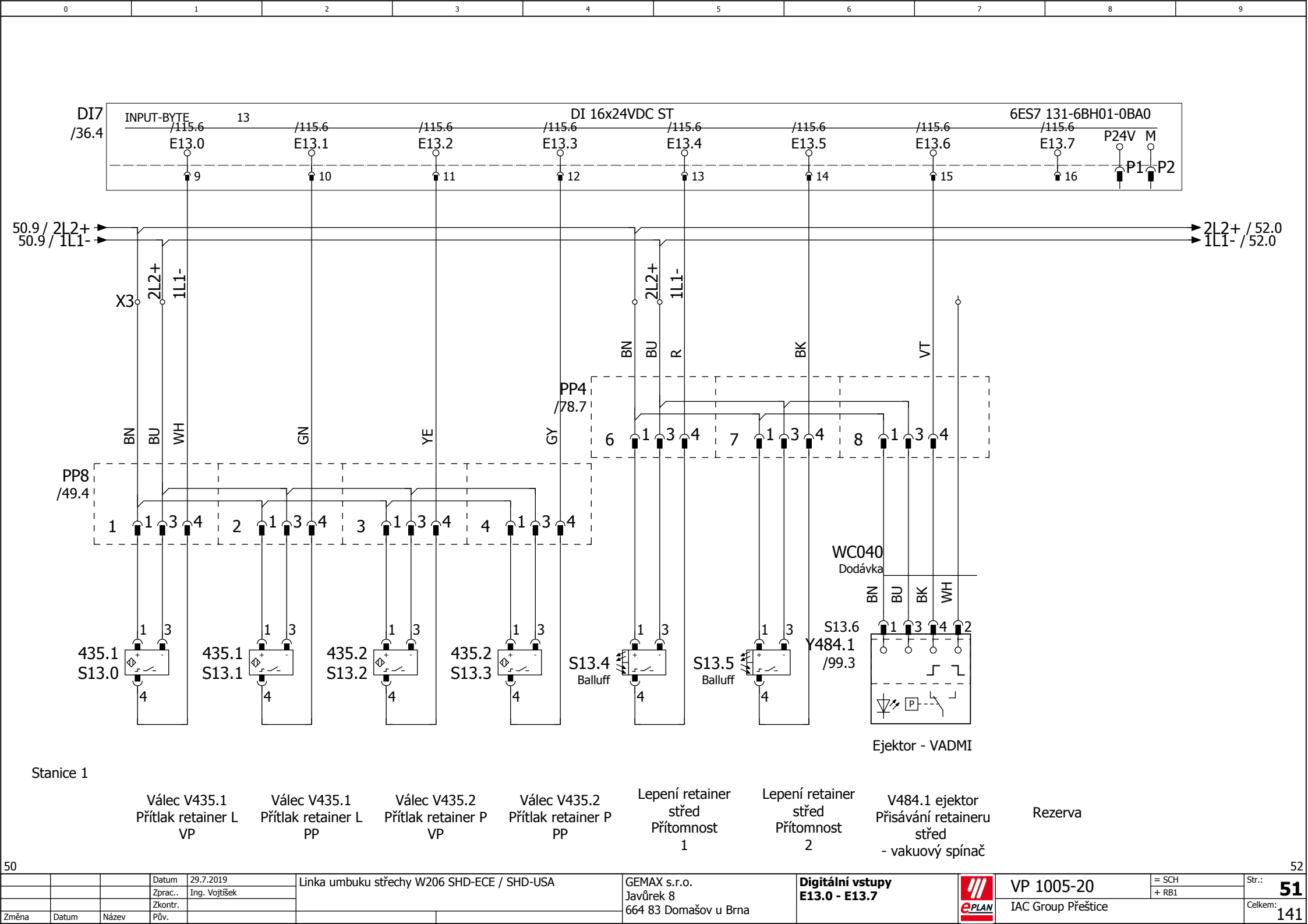


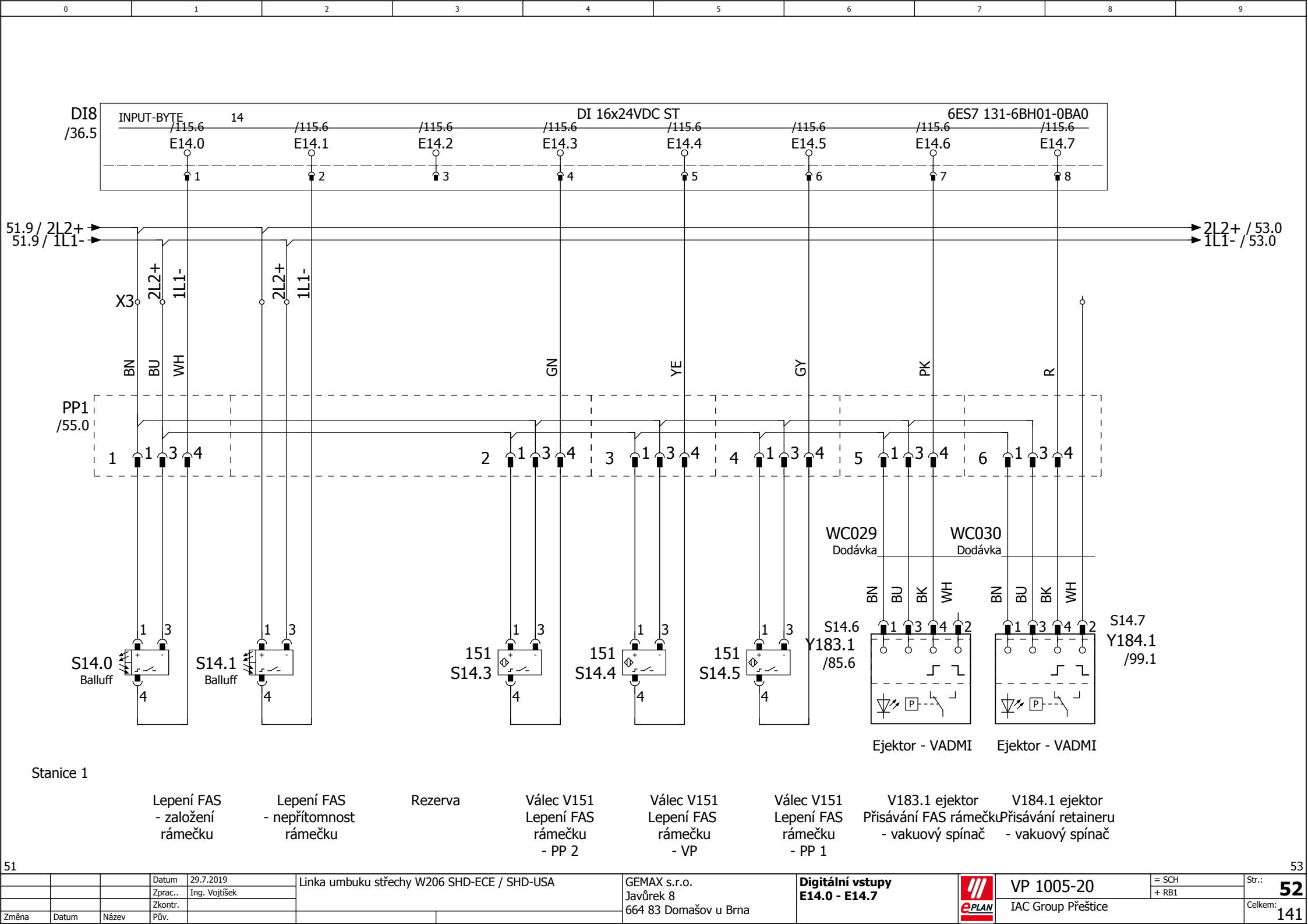






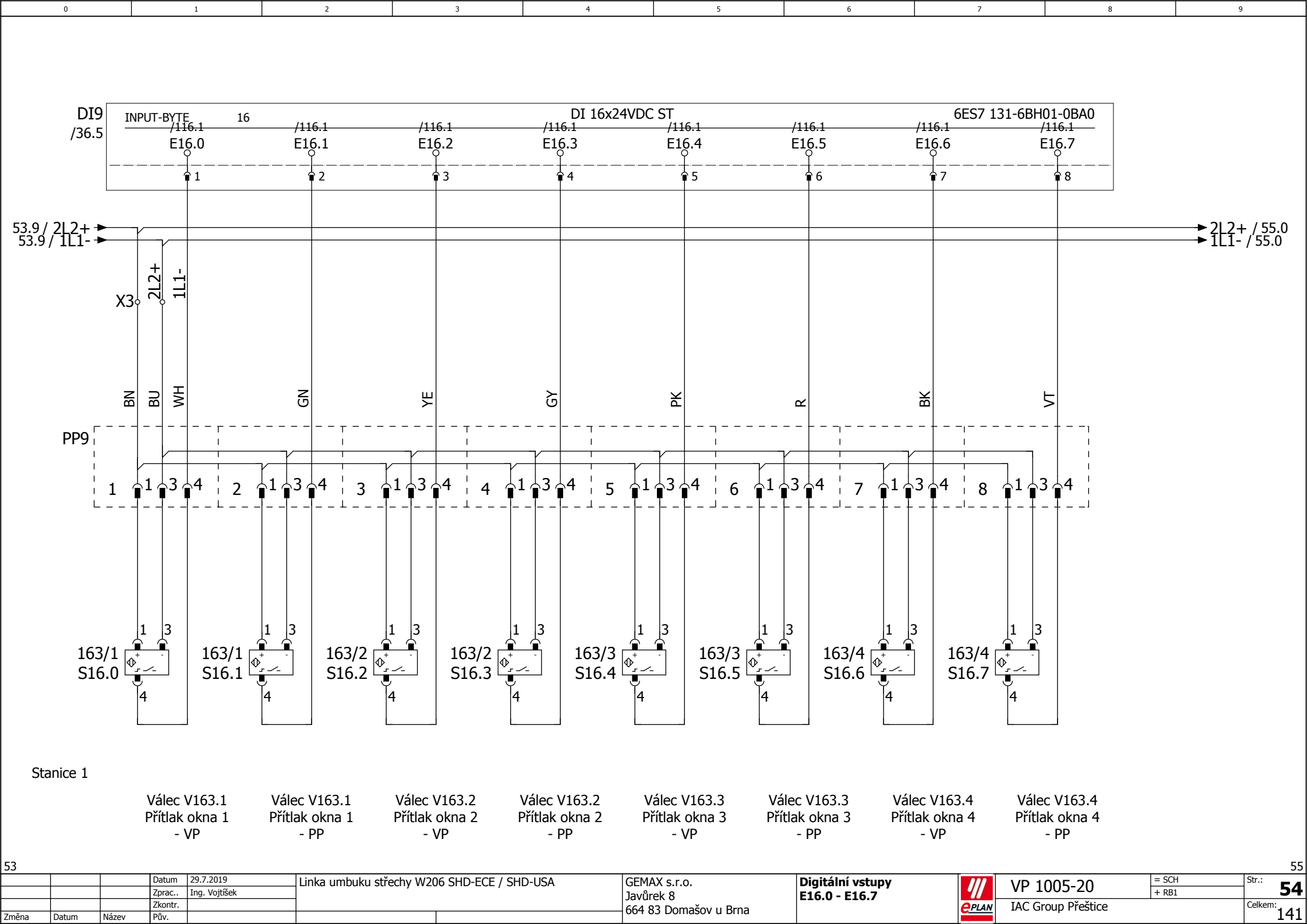


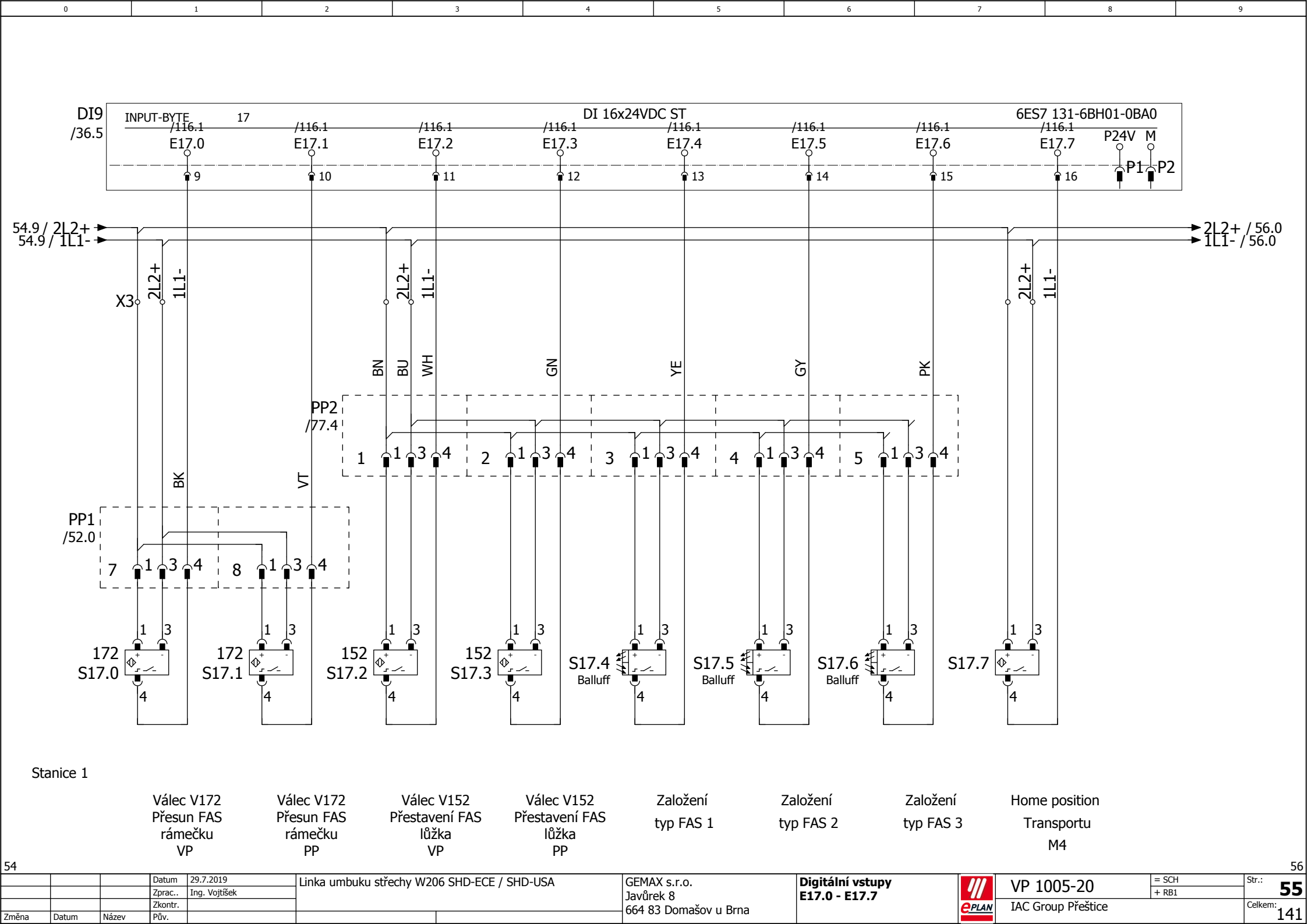


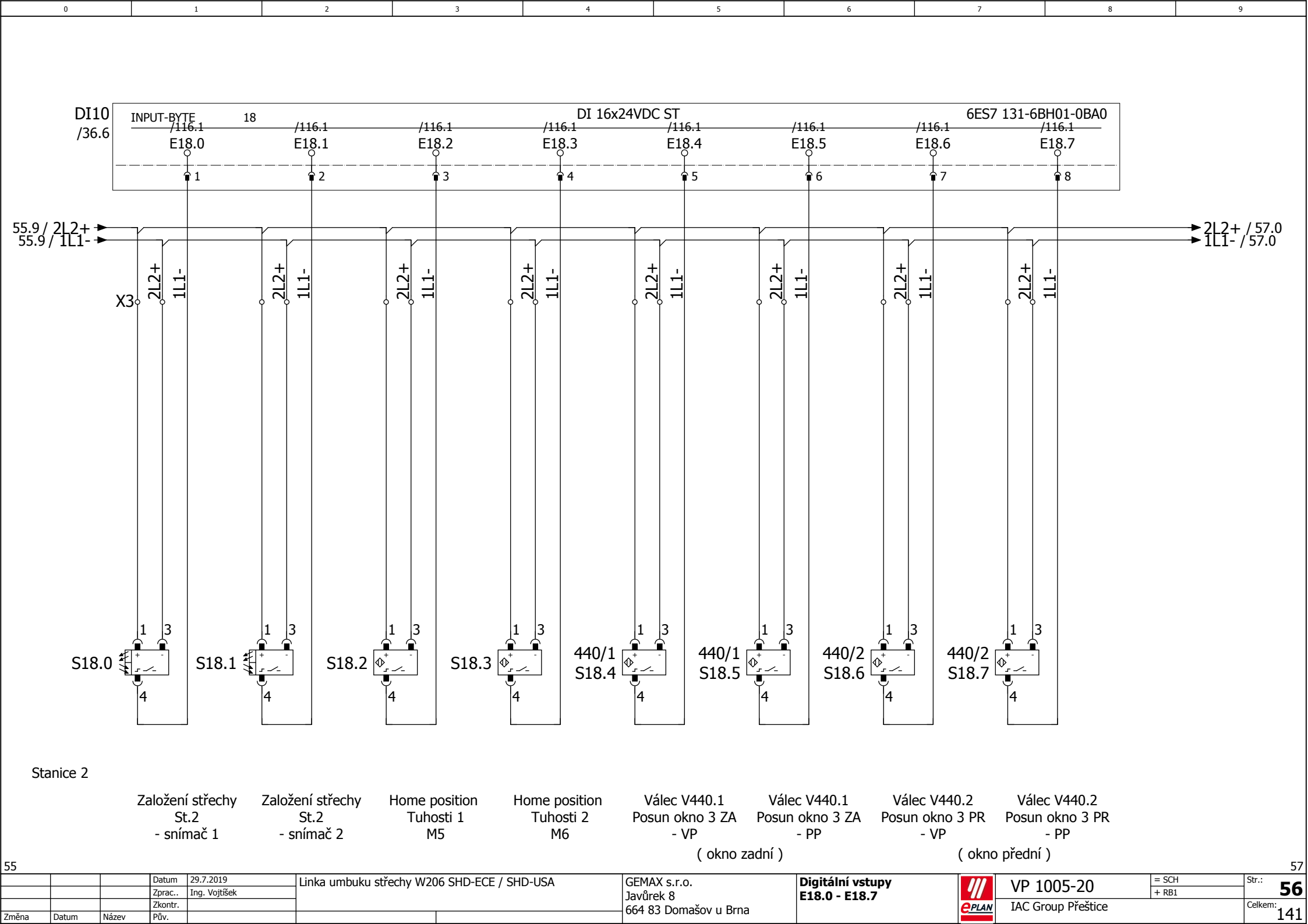


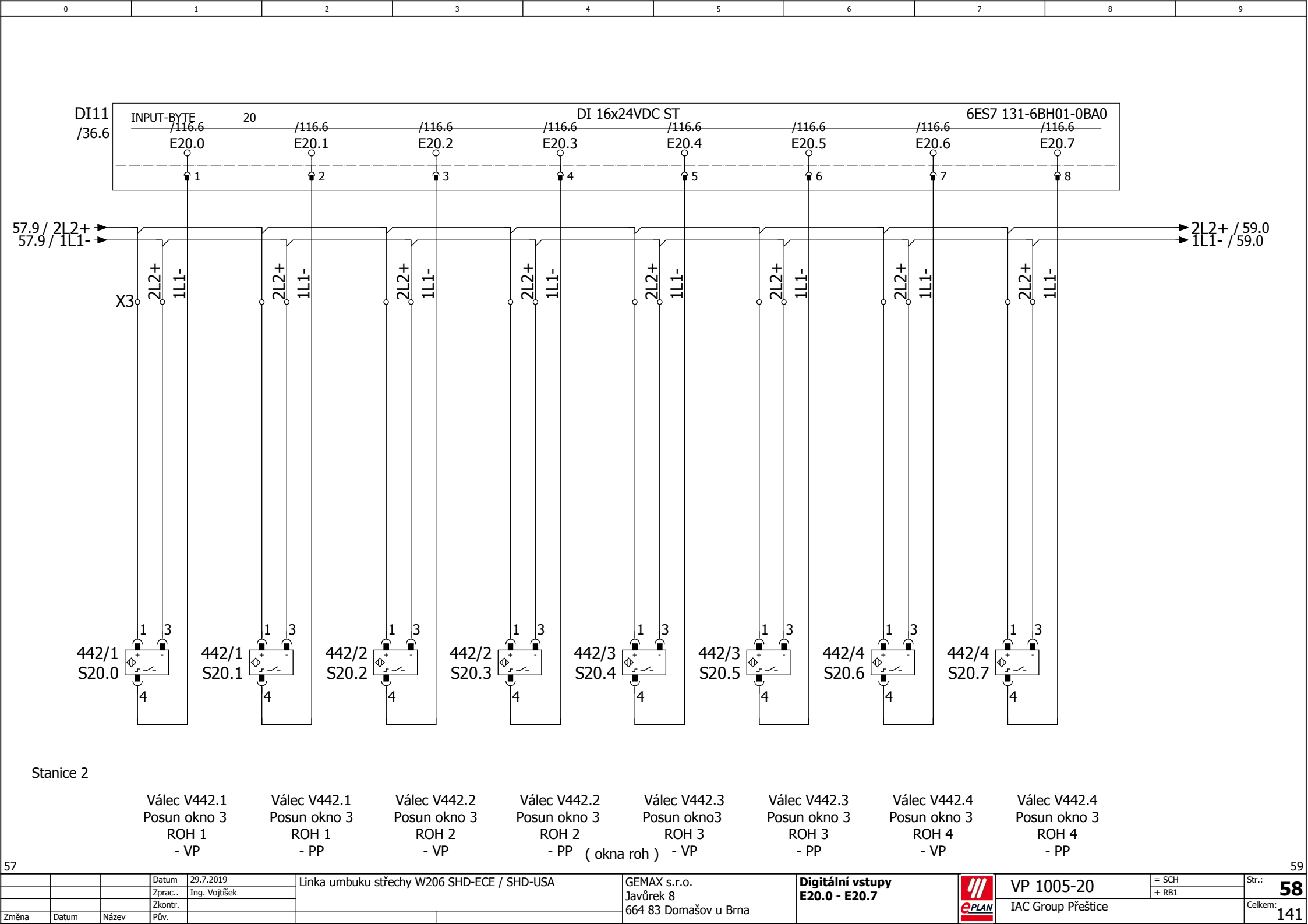
Stanice 1

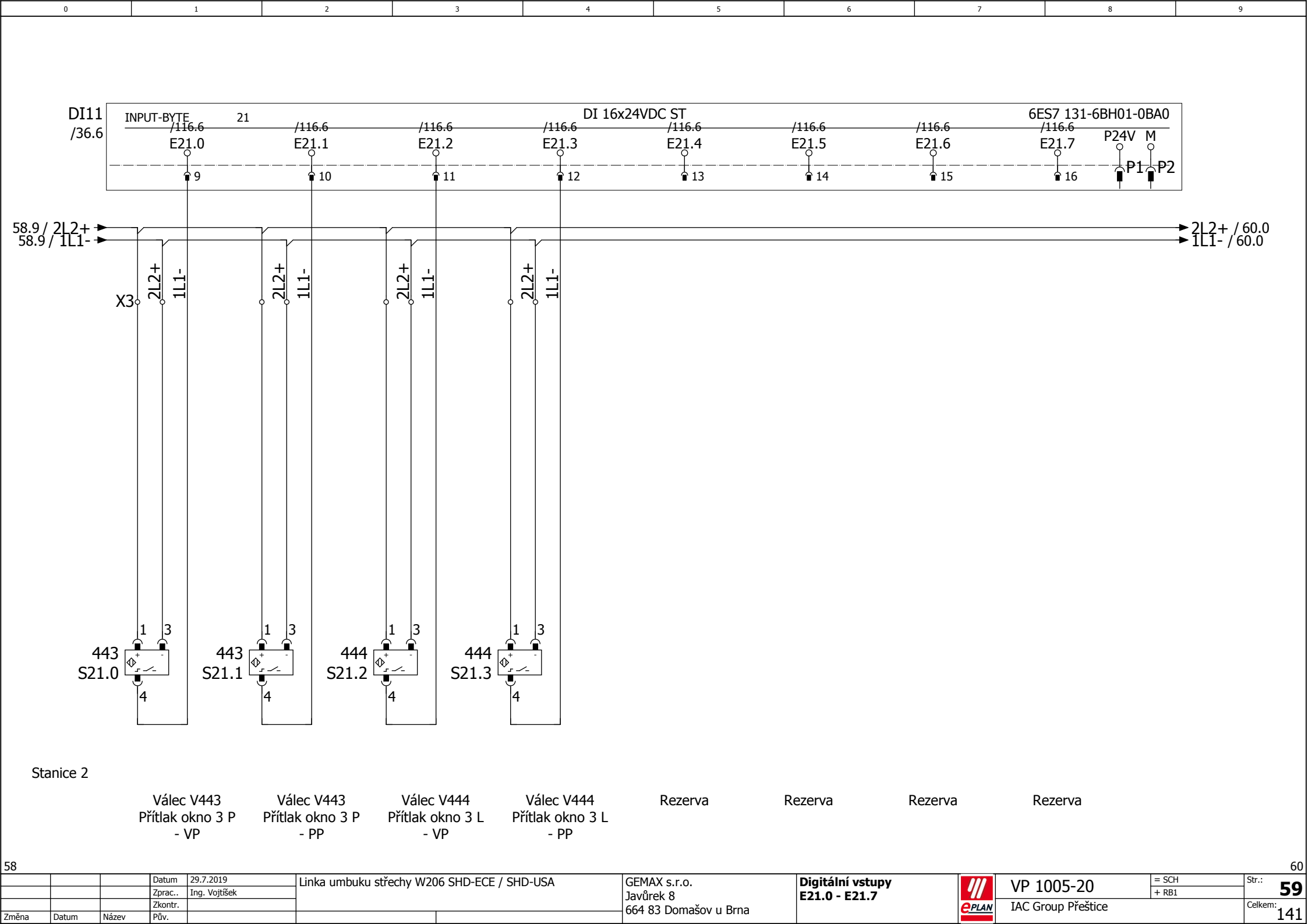
- Lepení FAS
- založení
rámečku
- Lepení FAS
- nepřítomnost
rámečku
- Rezerva
- Válec V151
Lepení FAS
rámečku
- PP 2
- Válec V151
Lepení FAS
rámečku
- VP
- Válec V151
Lepení FAS
rámečku
- PP 1
- V183.1 ejektor
Přísávání FAS rámečku
- vakuový spínač
- V184.1 ejektor
Přísávání retaineru
- vakuový spínač

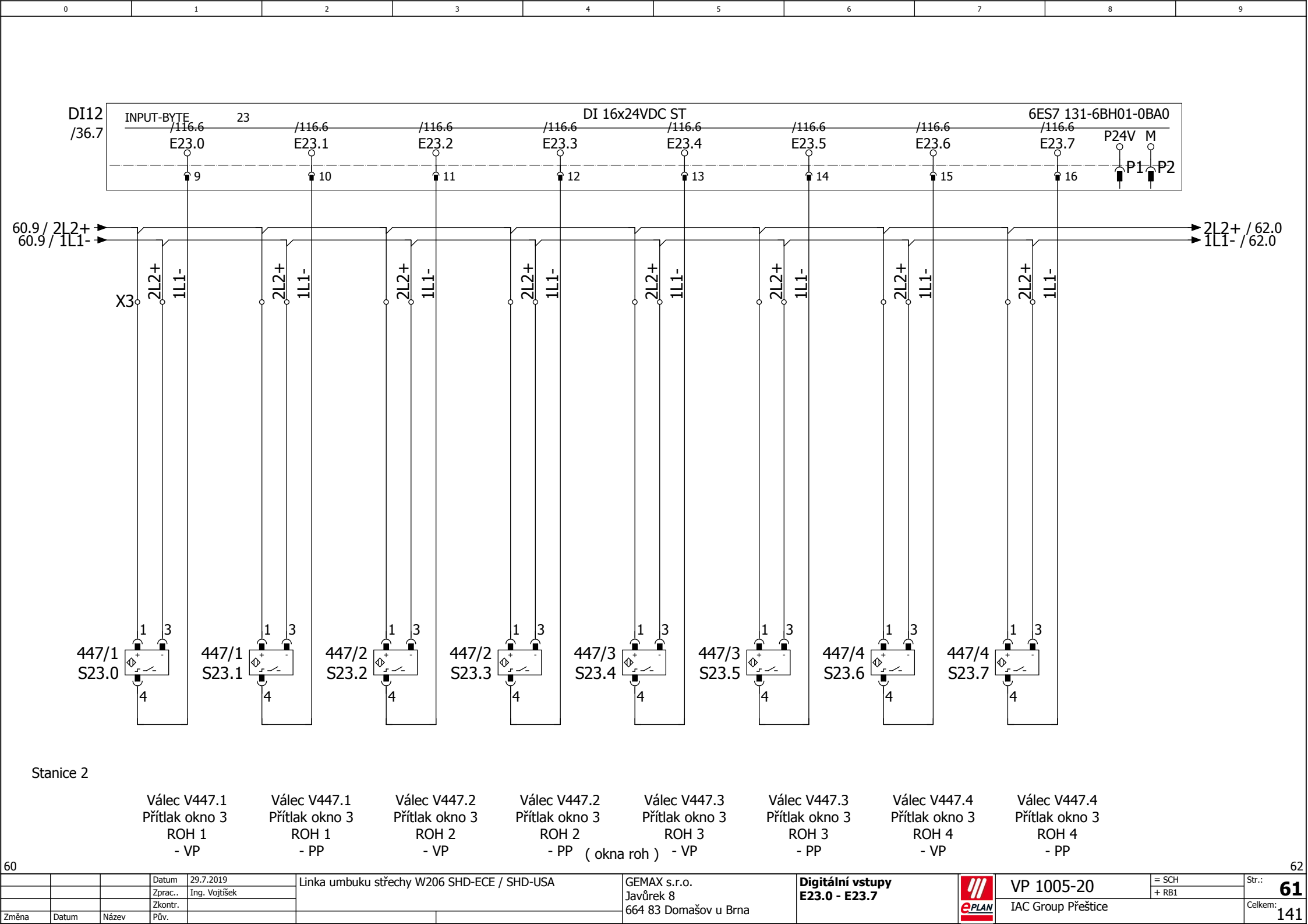


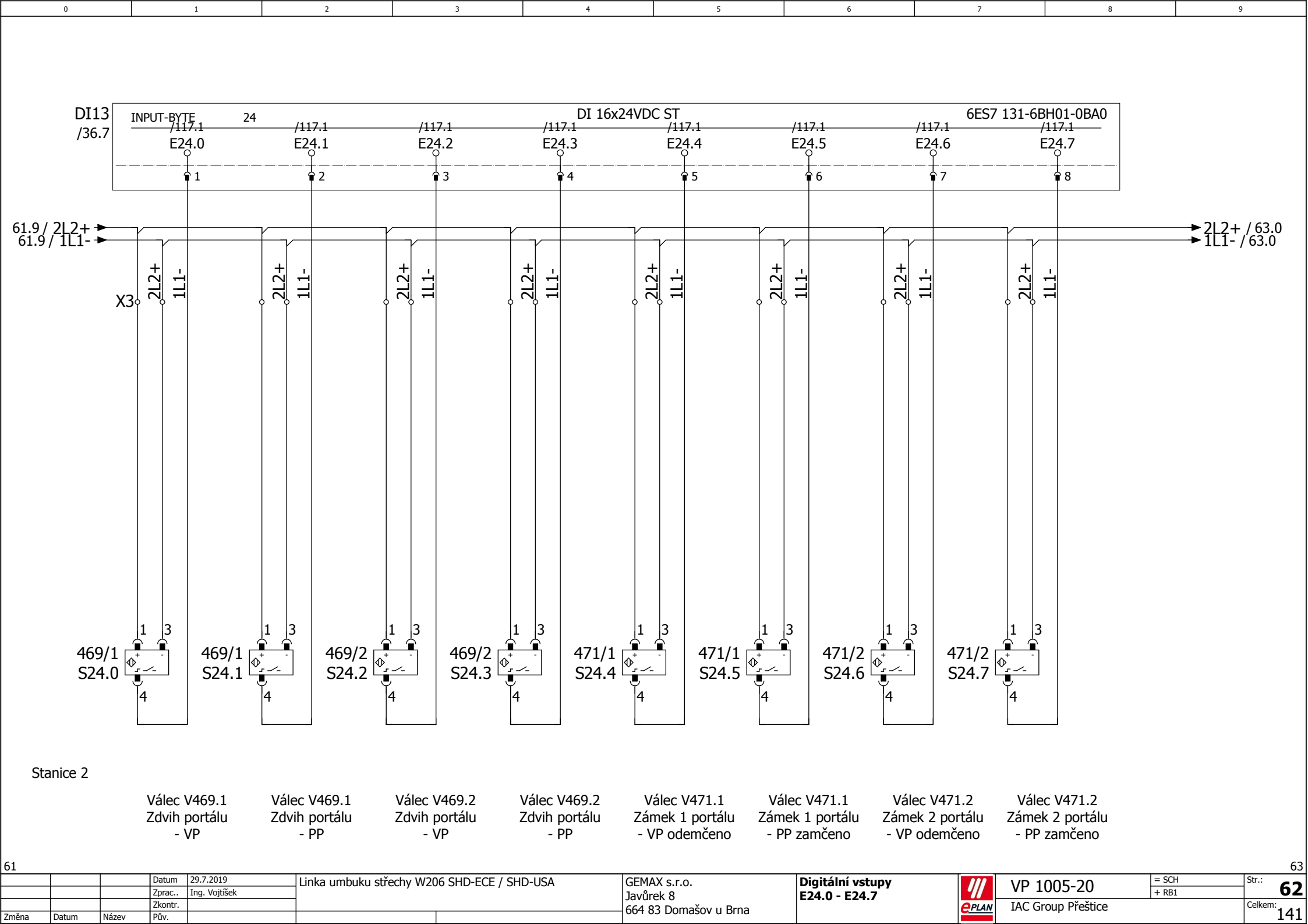


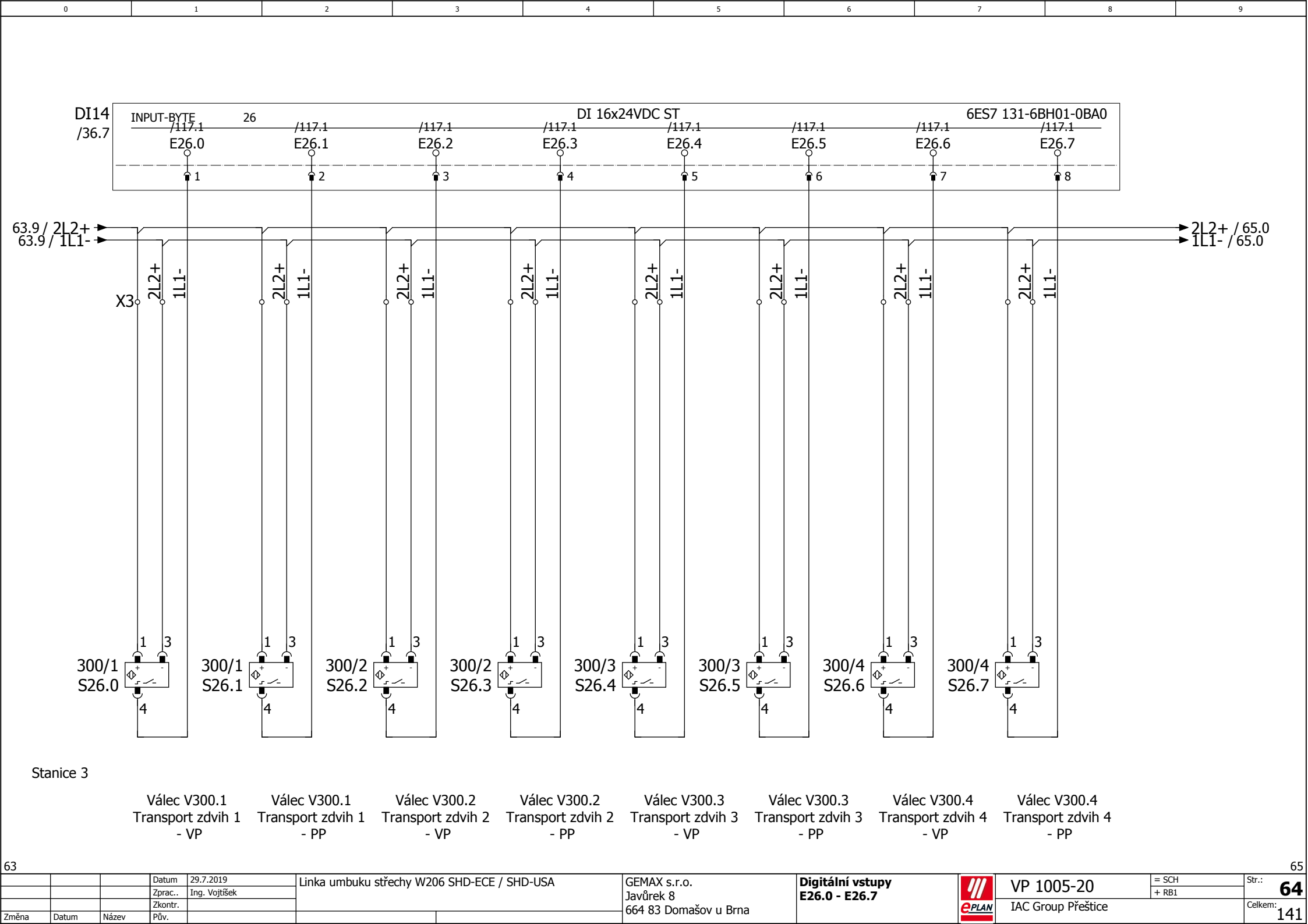


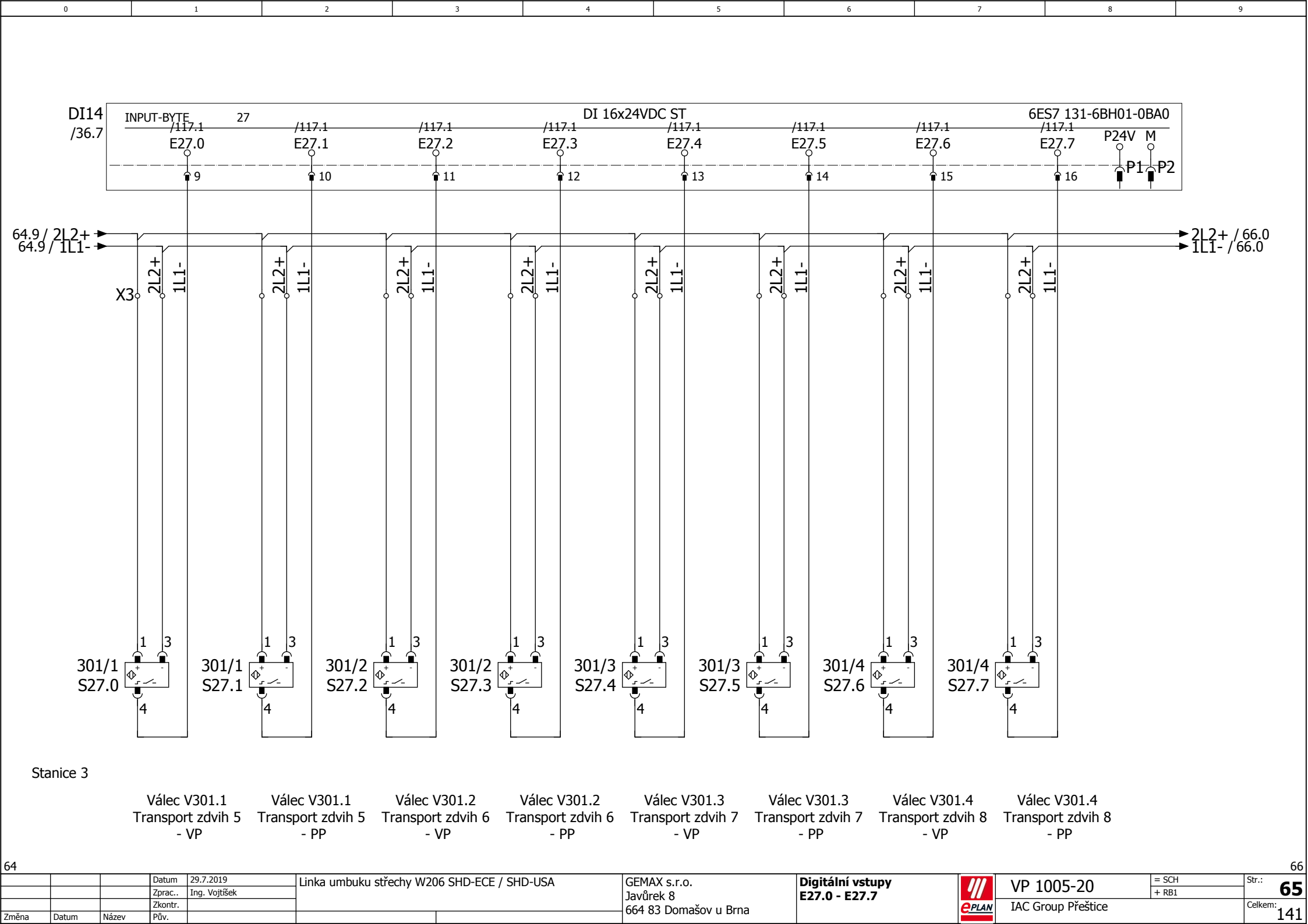


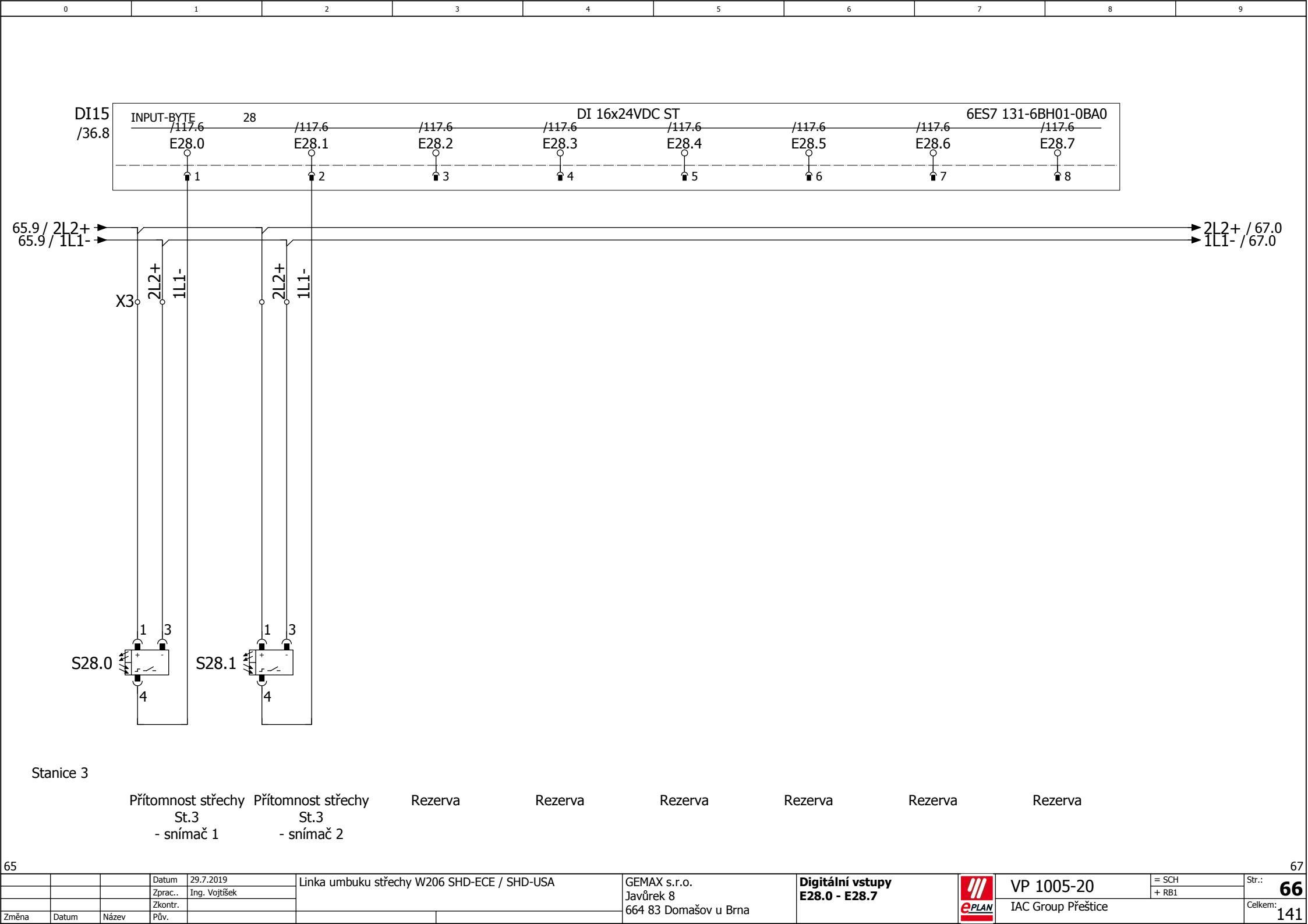












2L2+ / 67.0
1L1- / 67.0

Stanice 3

Přítomnost střechy
St.3
- snímač 1

Přítomnost střechy
St.3
- snímač 2

Rezerva

Rezerva

Rezerva

Rezerva

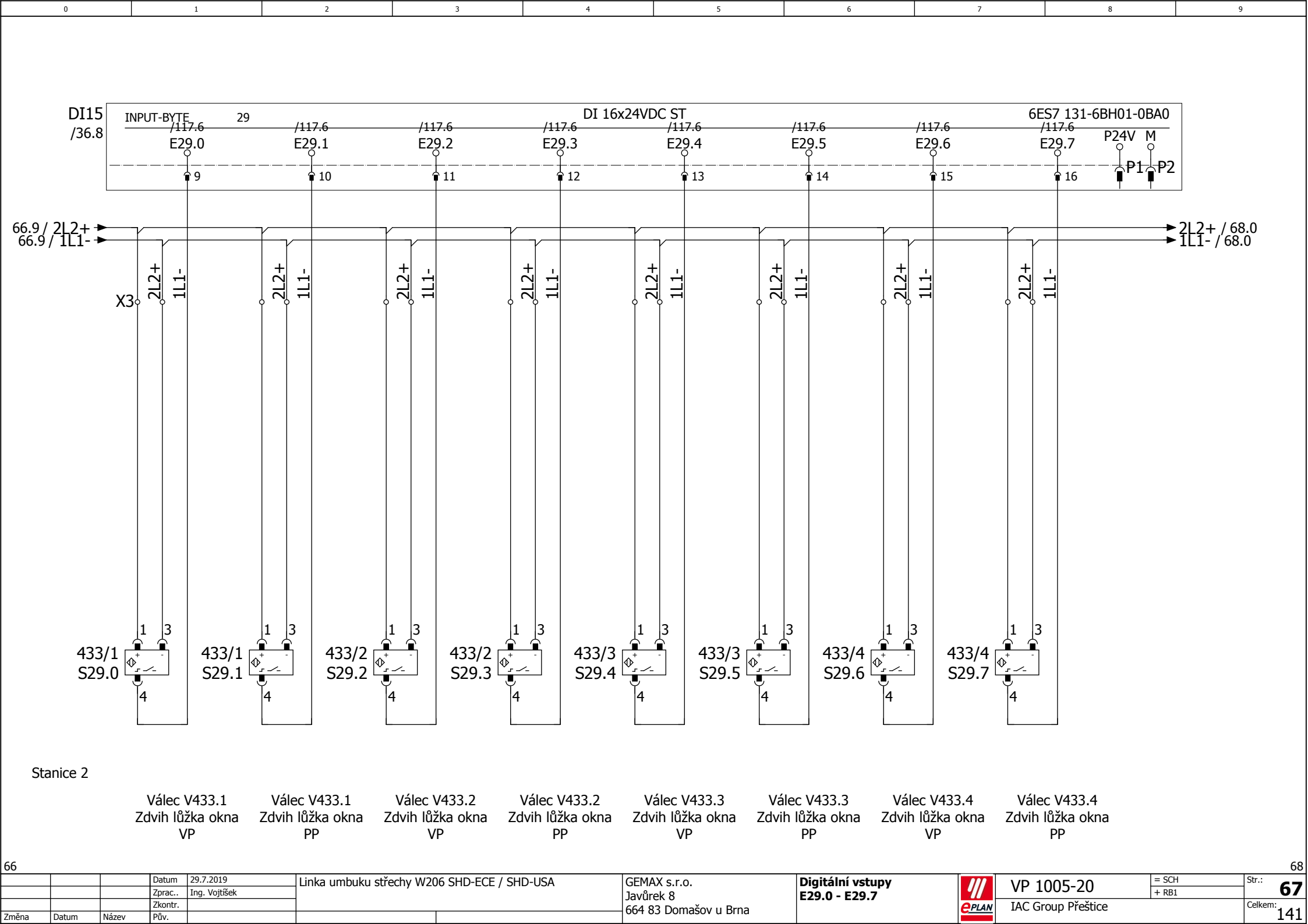
Rezerva

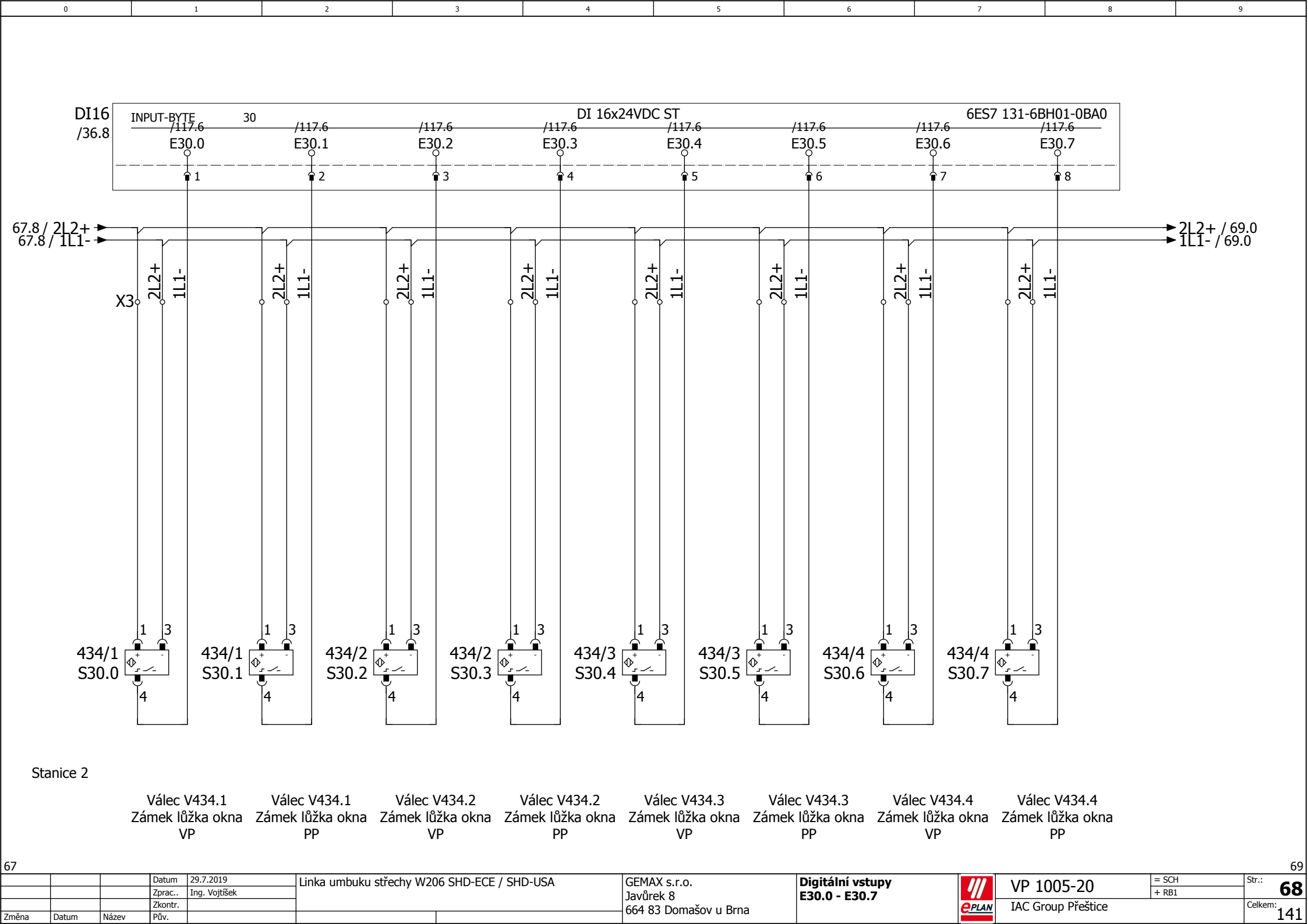
Rezerva

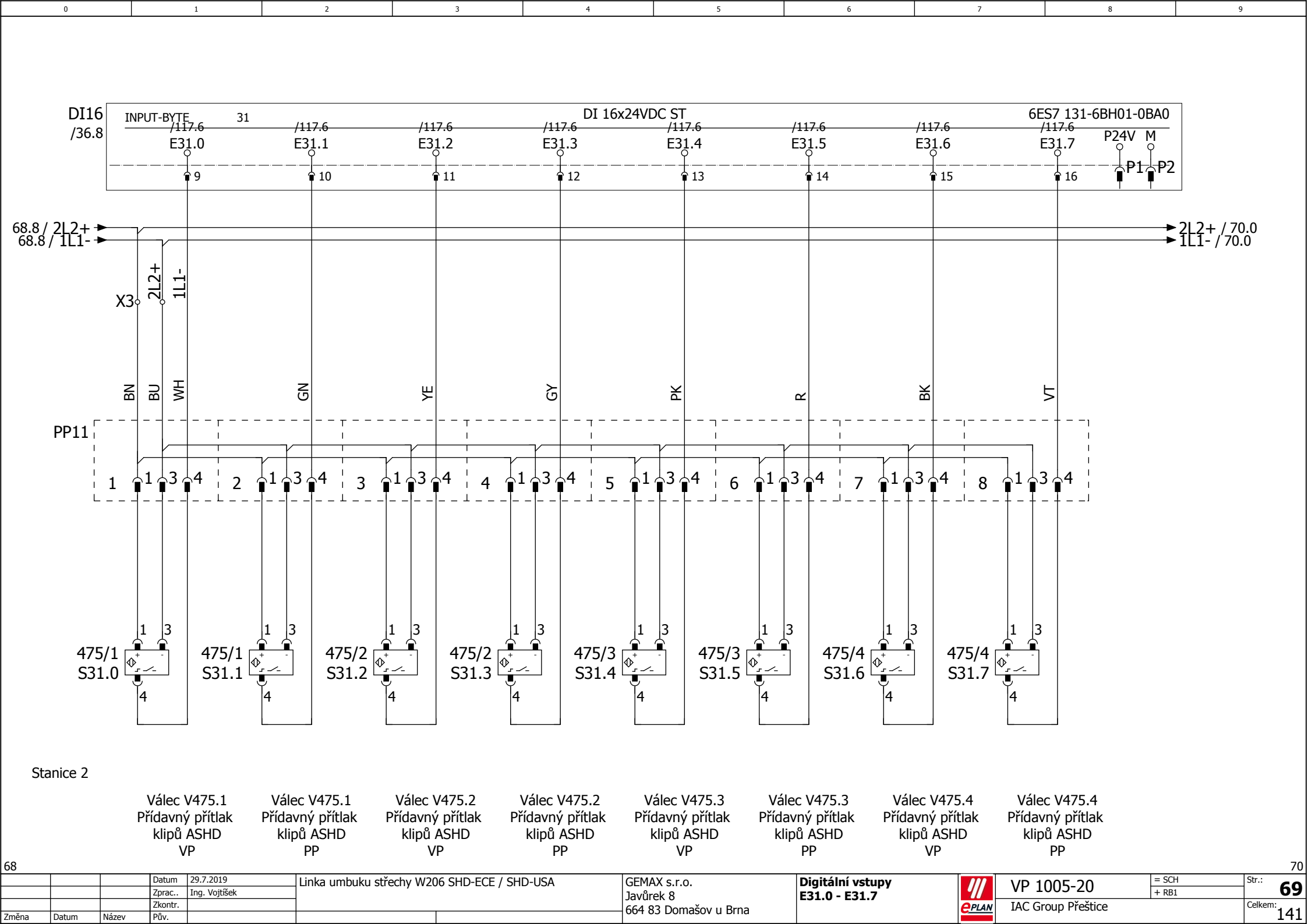
65

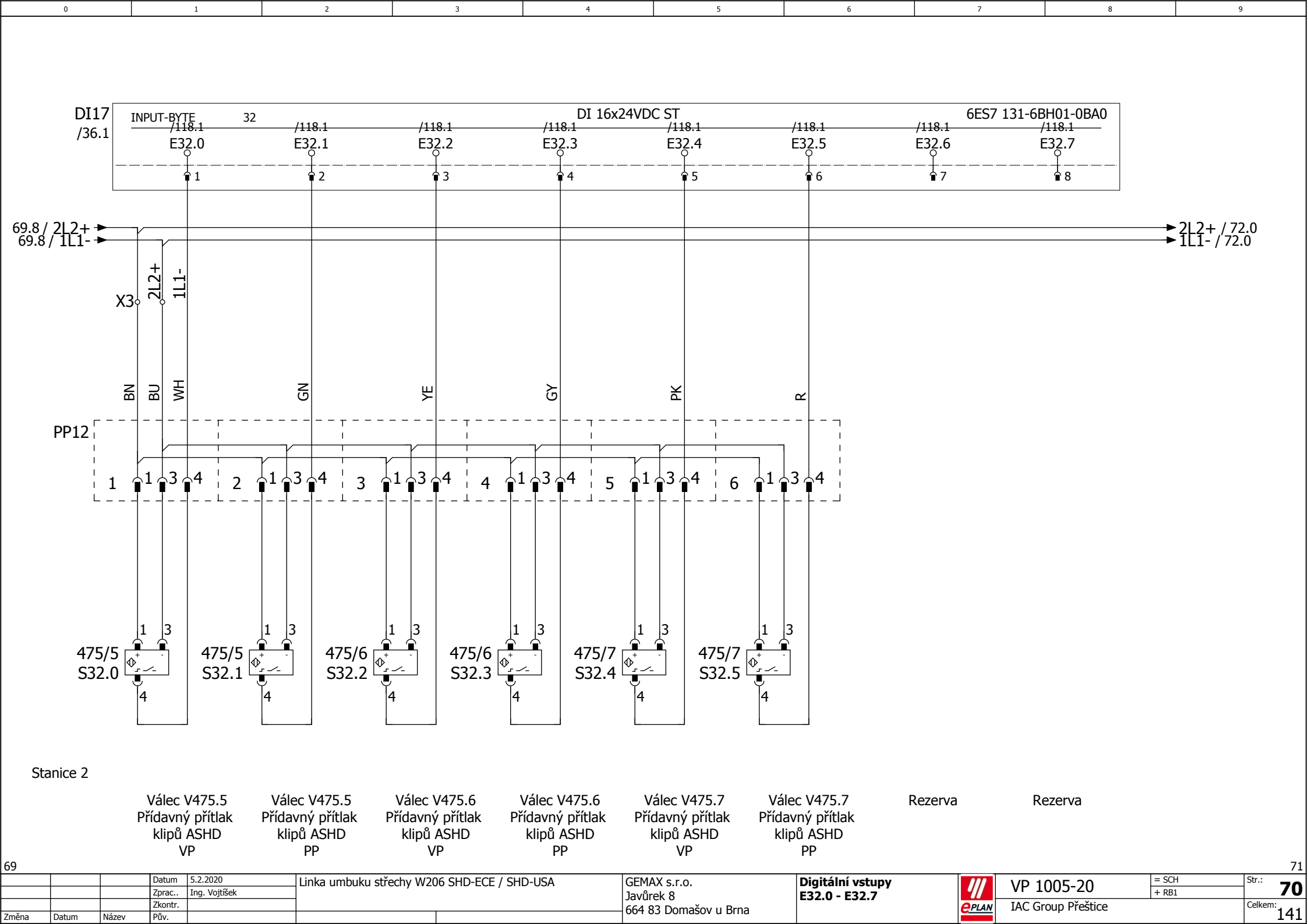
			Datum	29.7.2019	Linka umbuku střechy W206 SHD-ECE / SHD-USA	GEMAX s.r.o. Javůrek 8 664 83 Domašov u Brna	Digitální vstupy E28.0 - E28.7		VP 1005-20 IAC Group Přestice	= SCH	Str.: 66
			Zprac..	Ing. Vojtěšek						+ RB1	
			Zkontr.								
Změna	Datum	Název	Pův.								Celkem: 141

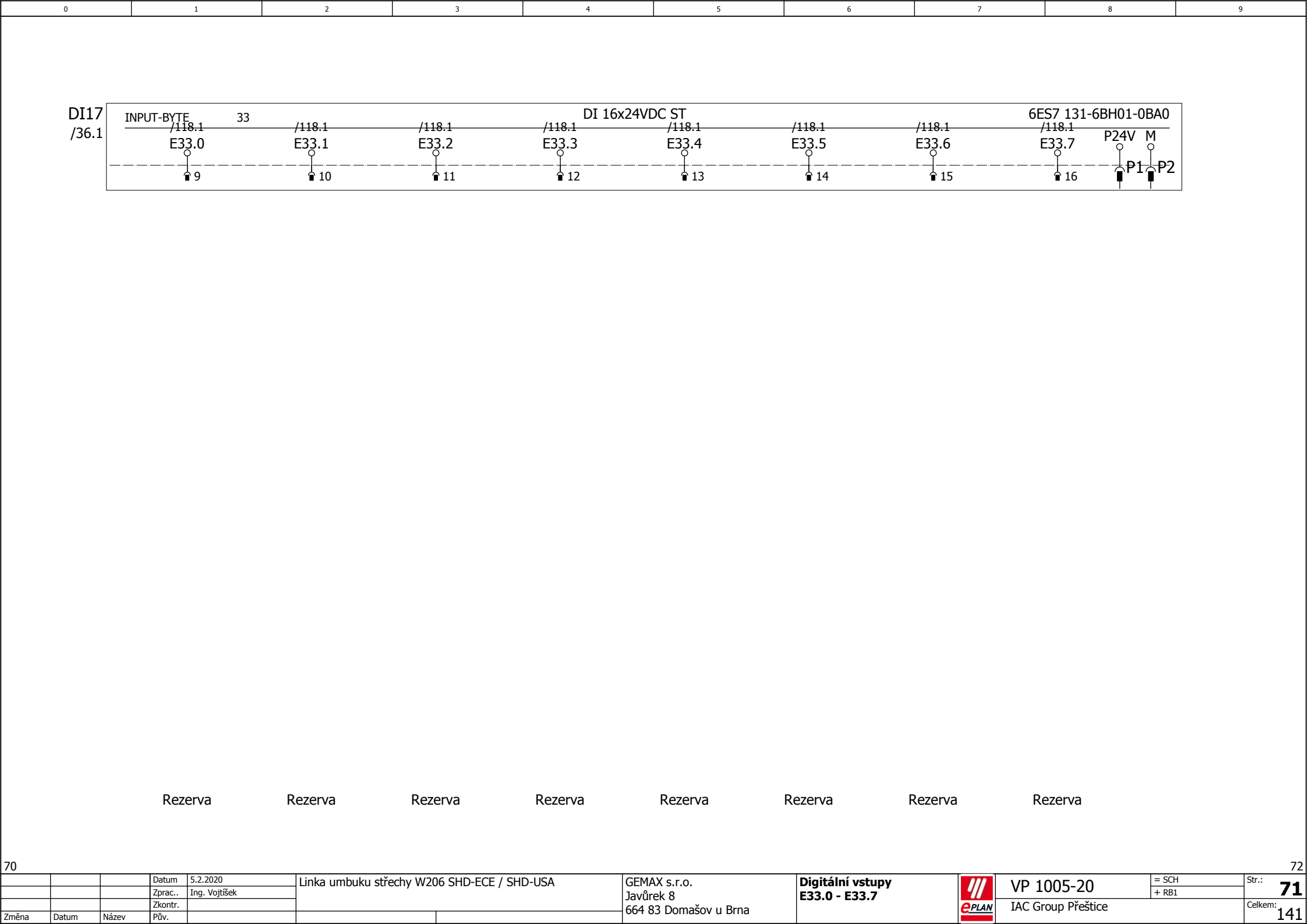
67

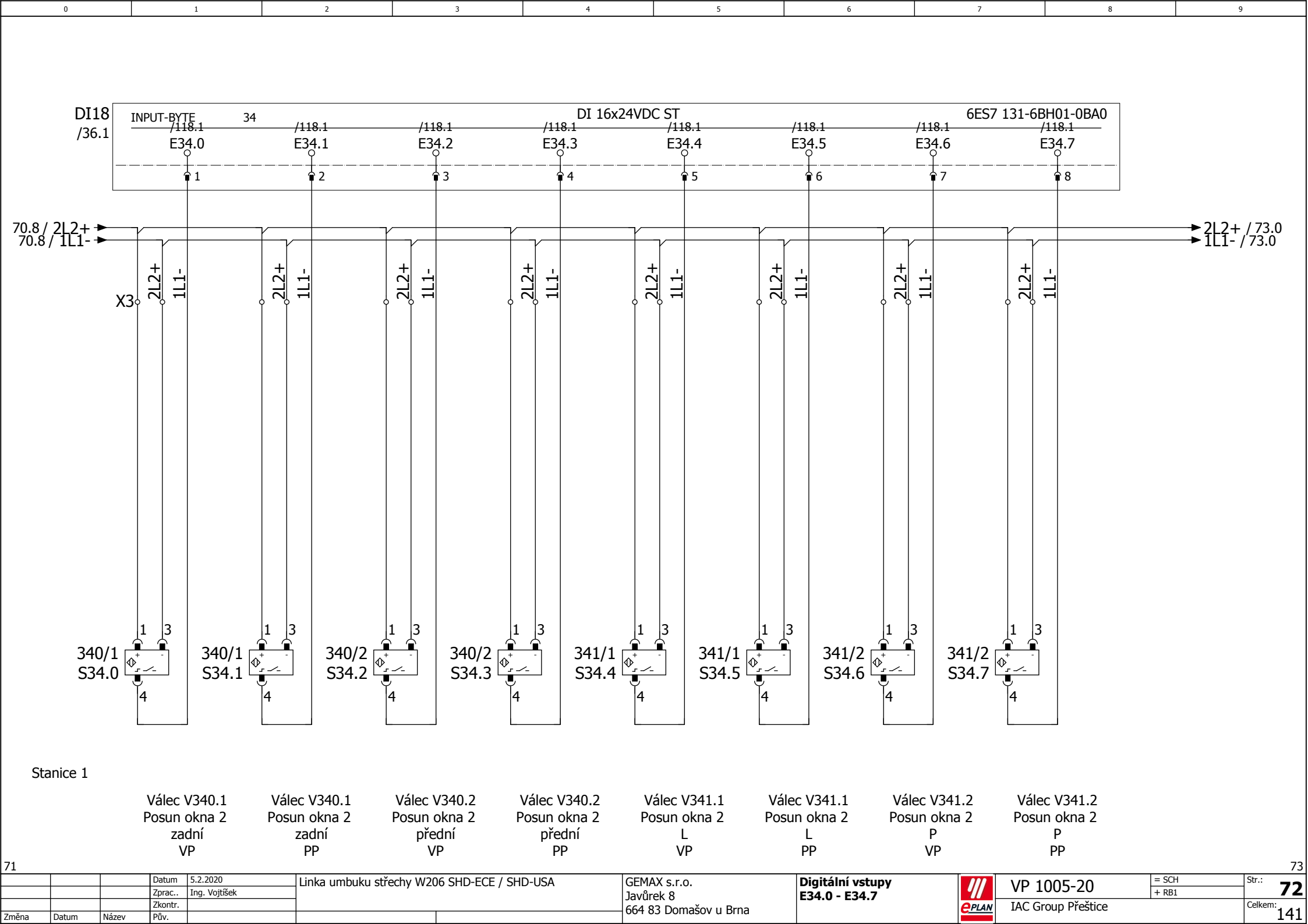


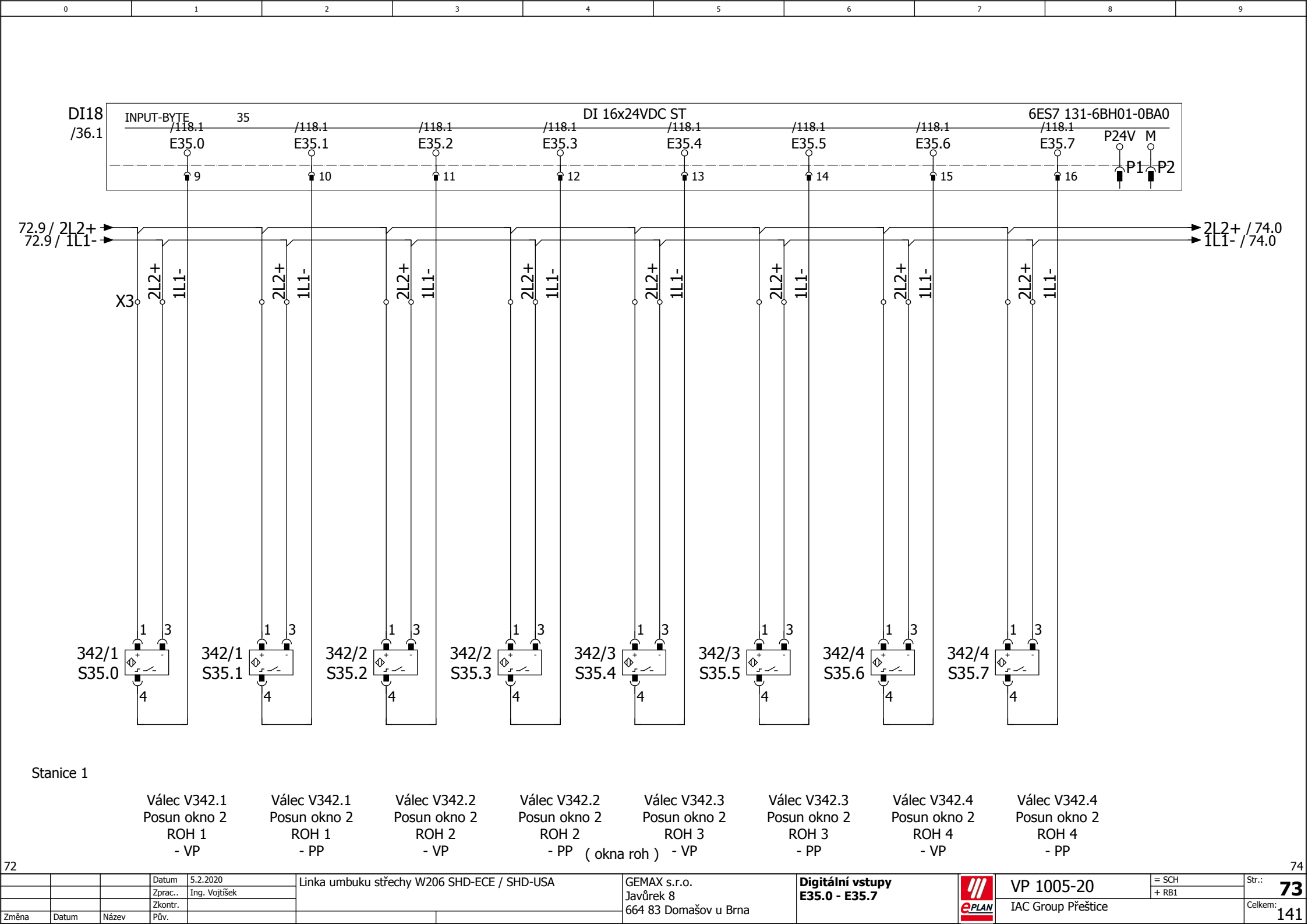


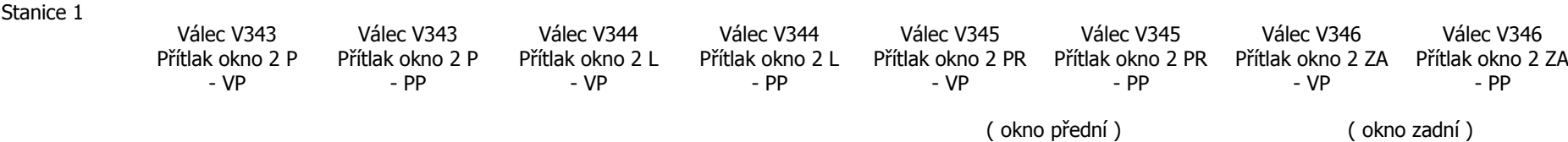


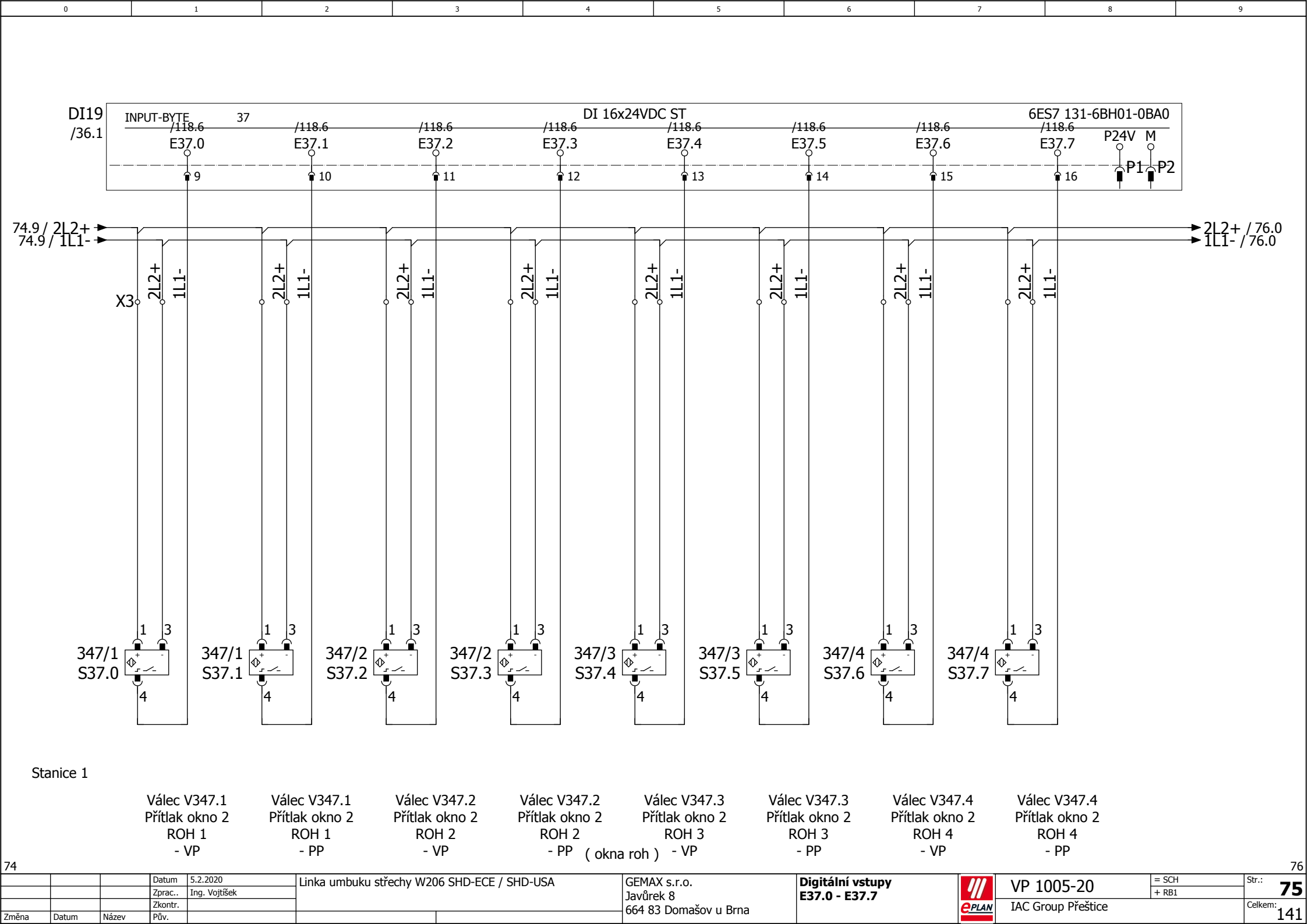


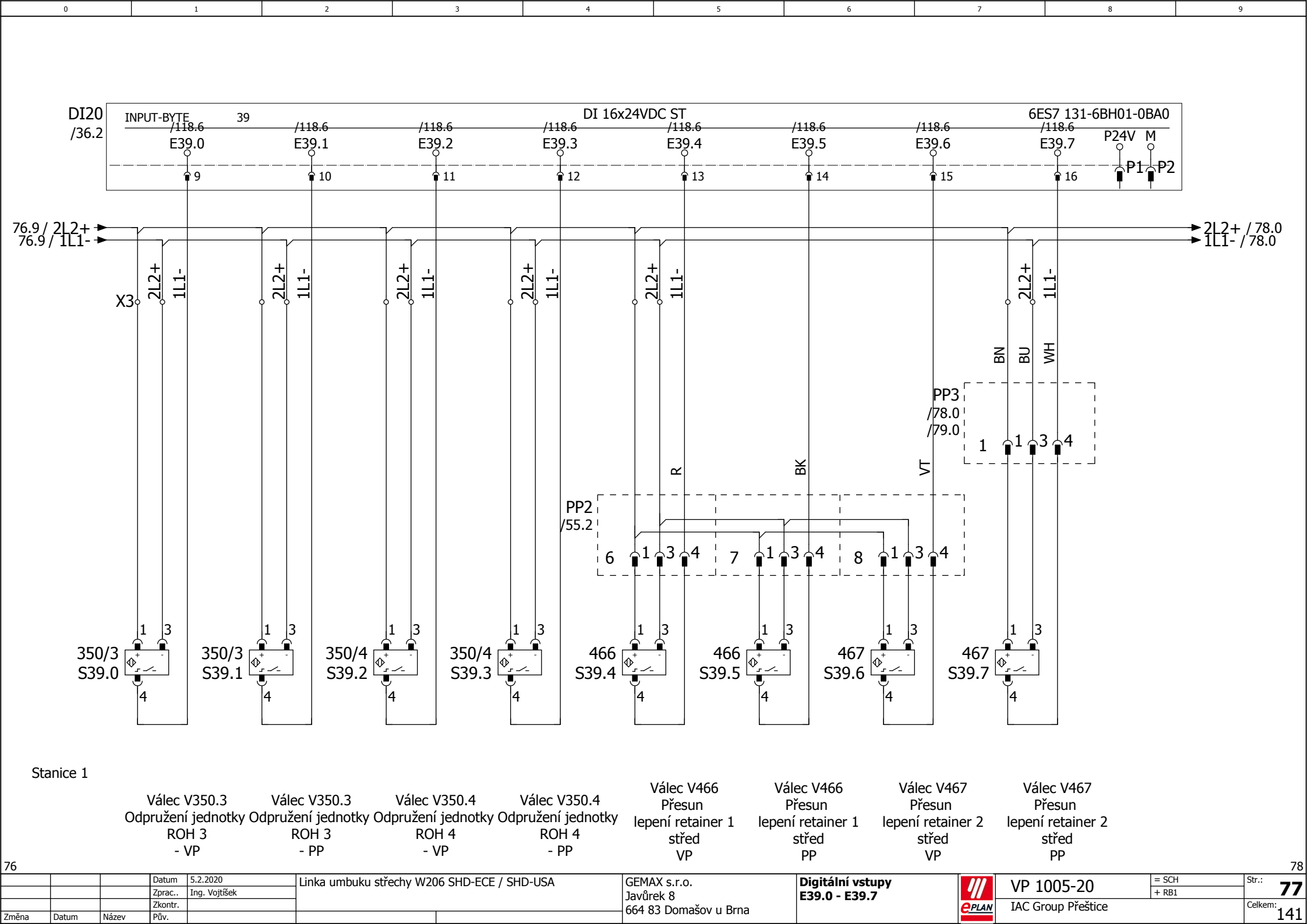












Stanice 1

Válec V350.3
Odpružení jednotky ROH 3
- VP

Válec V350.3
Odpružení jednotky ROH 3
- PP

Válec V350.4
Odpružení jednotky ROH 4
- VP

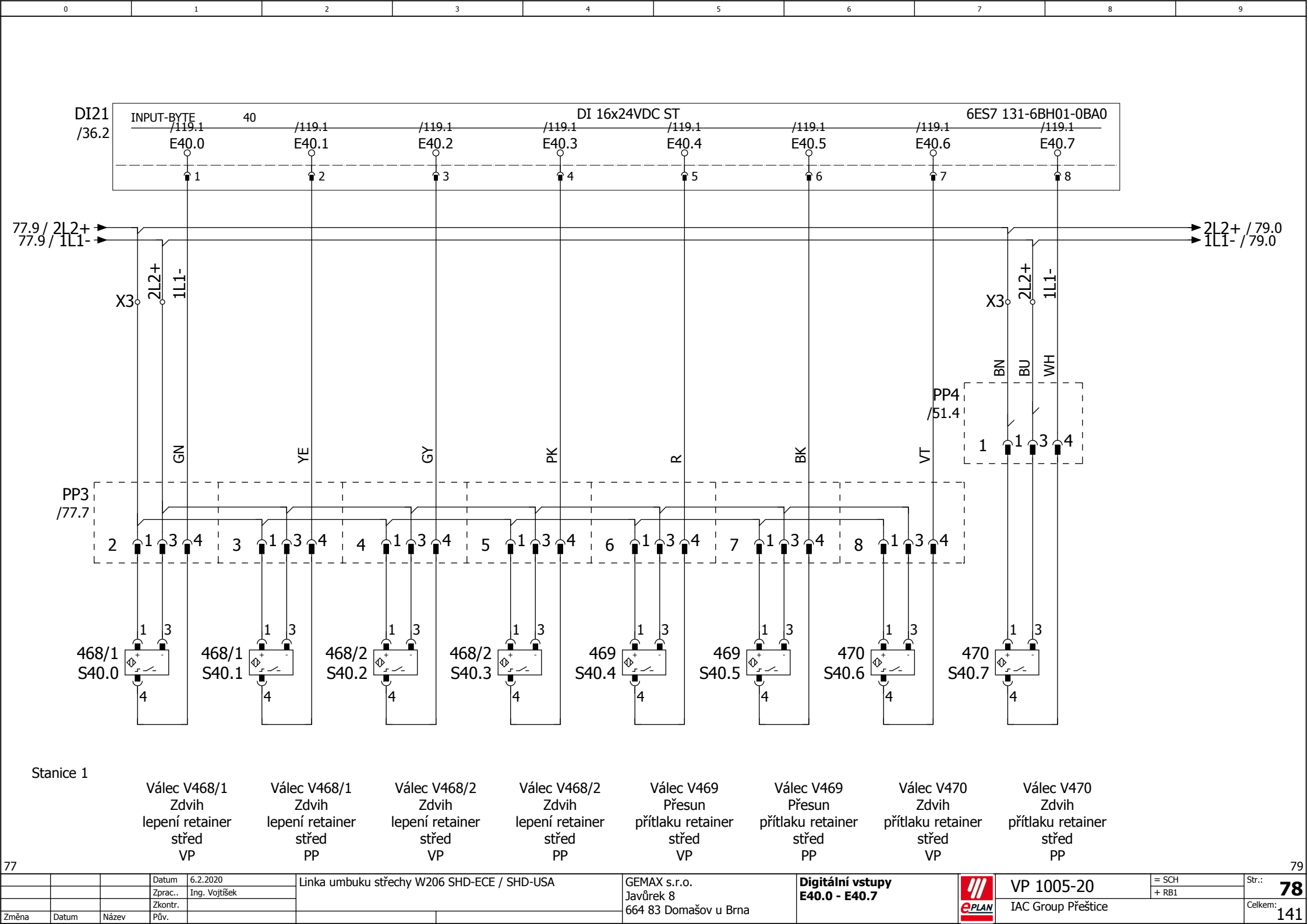
Válec V350.4
Odpružení jednotky ROH 4
- PP

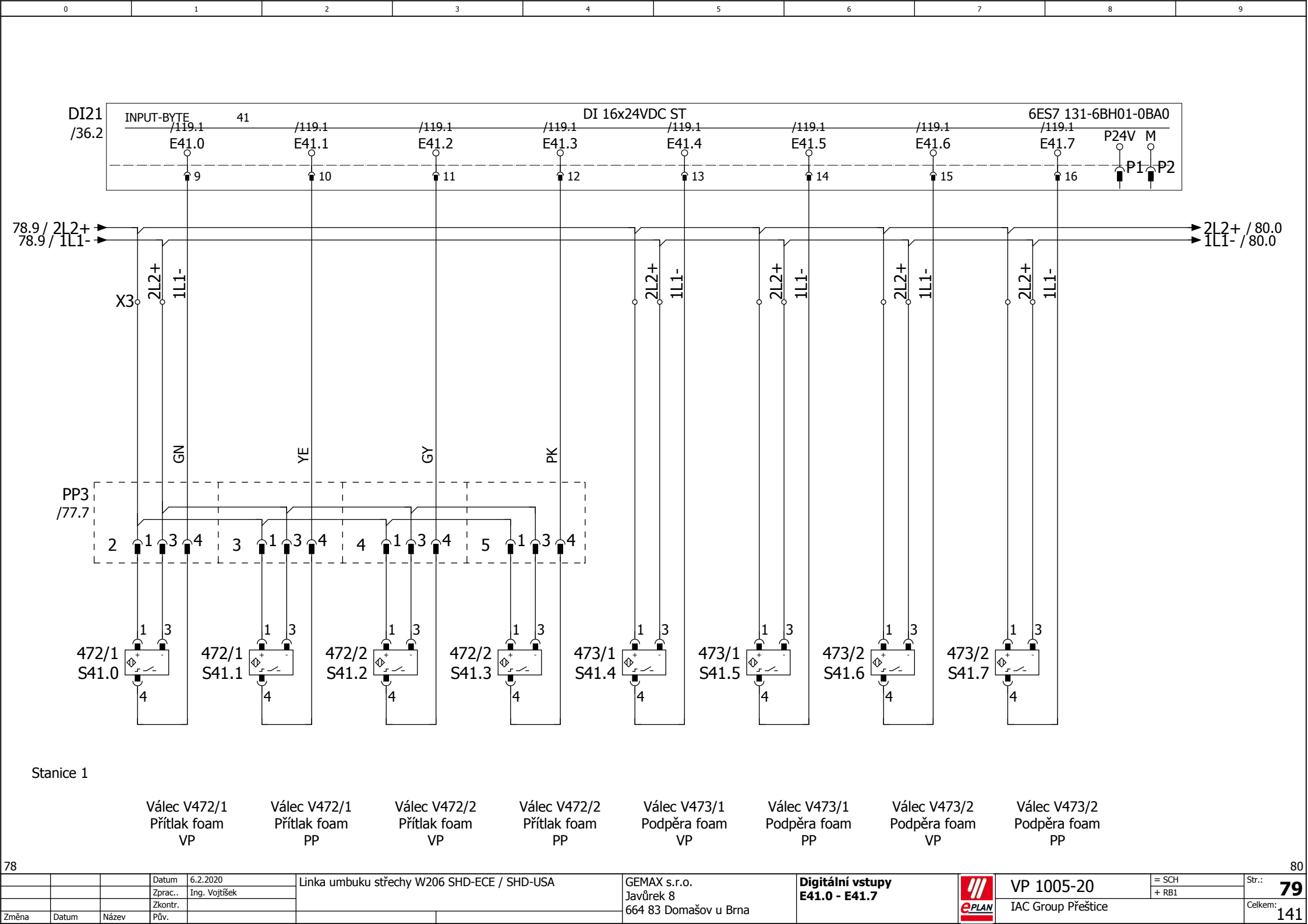
Válec V466
Přesun
lepení retainer 1
střed
VP

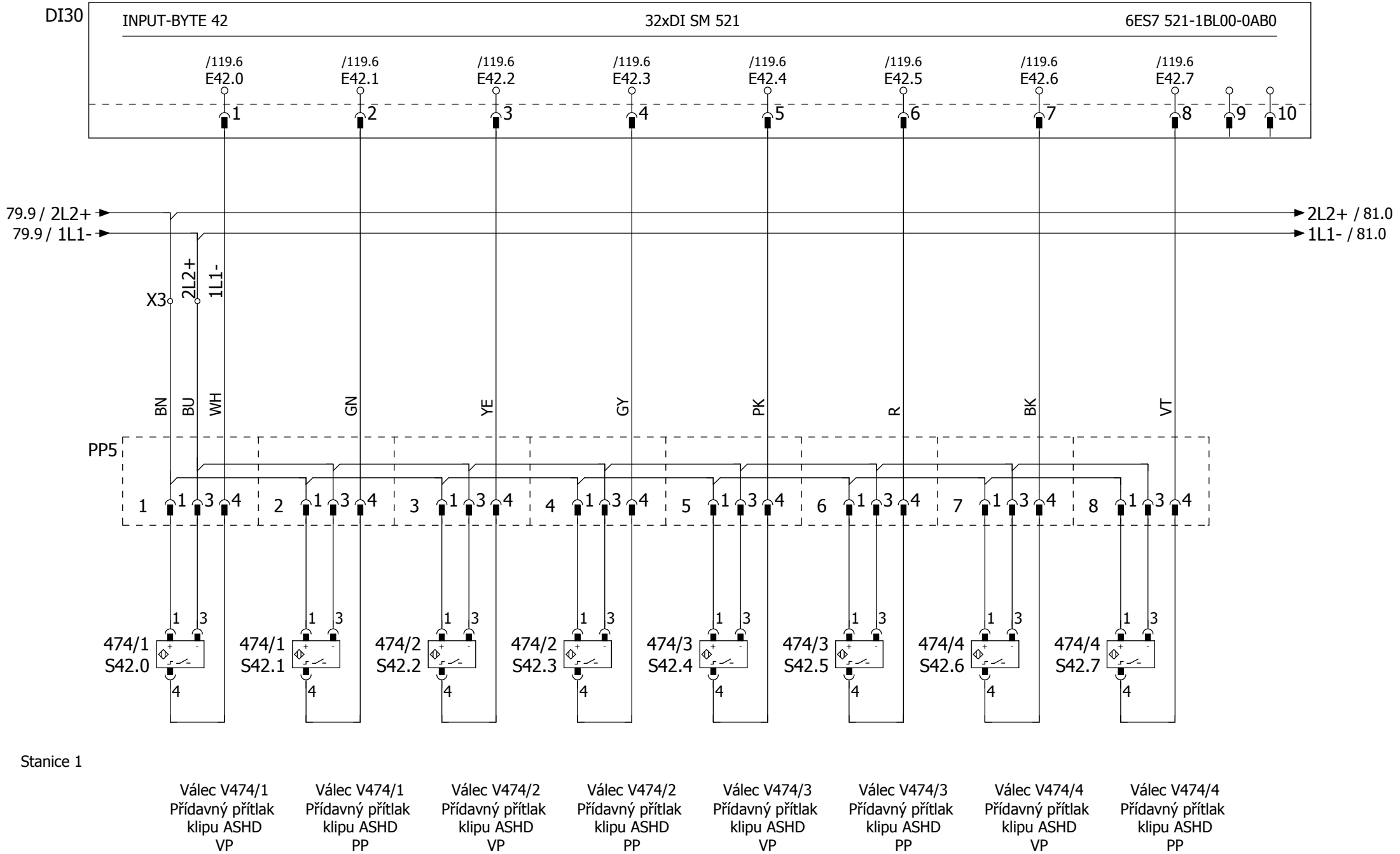
Válec V466
Přesun
lepení retainer 1
střed
PP

Válec V467
Přesun
lepení retainer 2
střed
VP

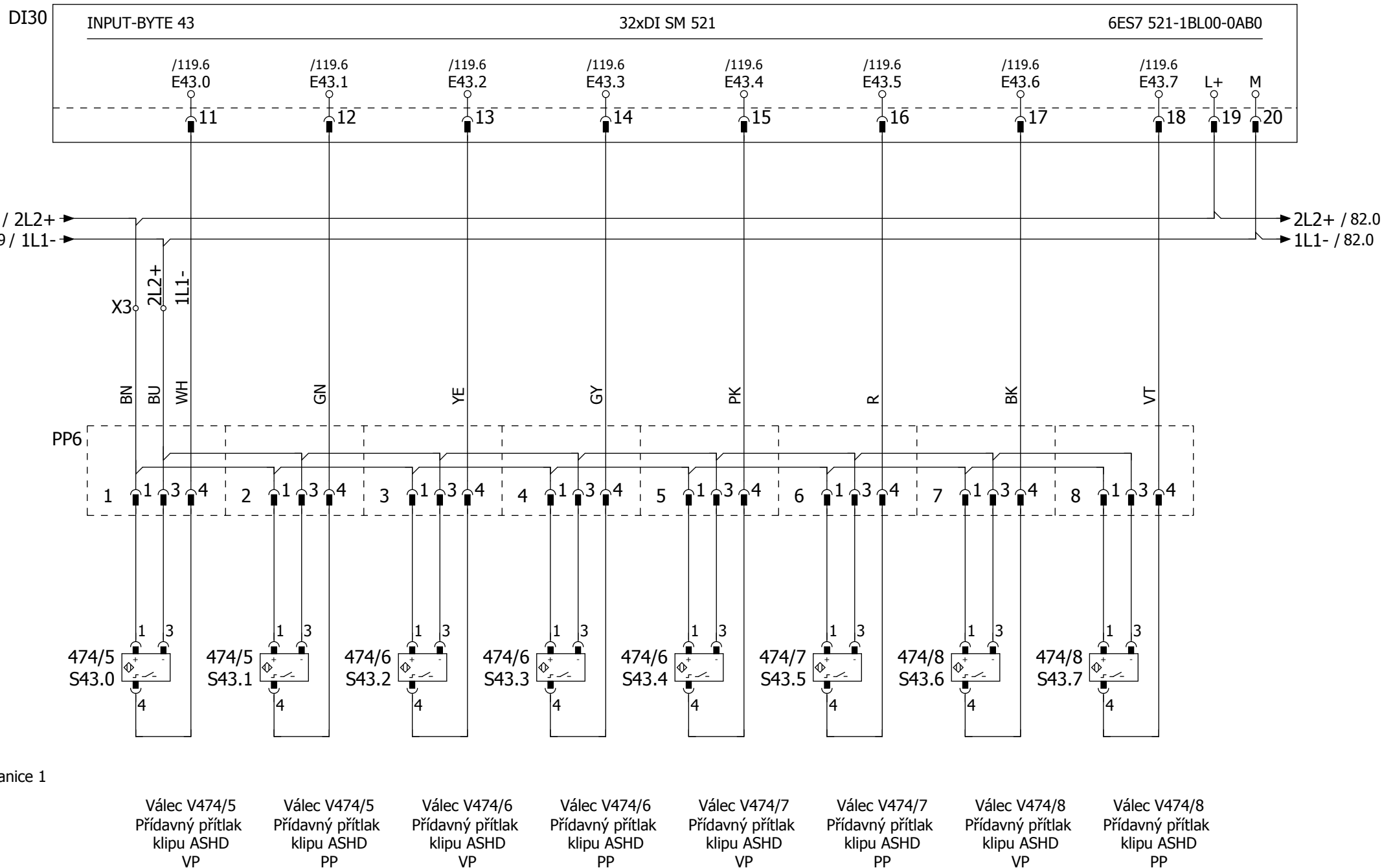
Válec V467
Přesun
lepení retainer 2
střed
PP





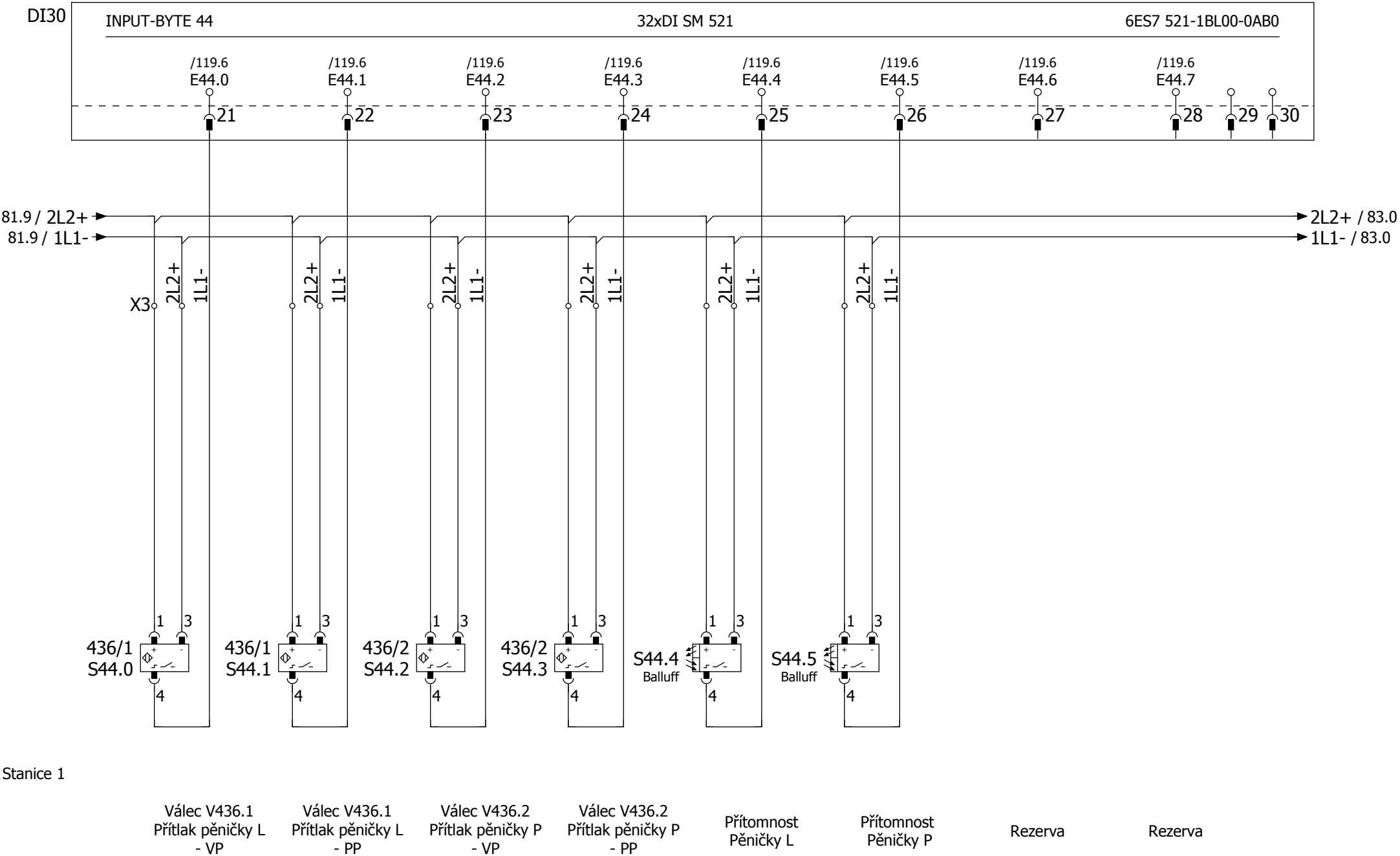


Karta S7-1500!



Stanice 1

Karta S7-1500!



Stanice 1

Válec V436.1
Přítlak pěničky L
- VP

Válec V436.1
Přítlak pěničky L
- PP

Válec V436.2
Přítlak pěničky P
- VP

Válec V436.2
Přítlak pěničky P
- PP

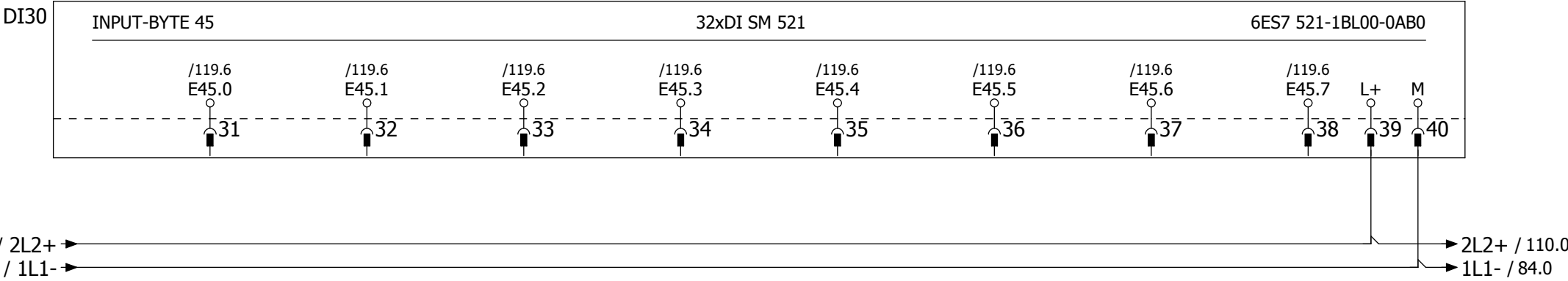
Přítomnost
Pěničky L

Přítomnost
Pěničky P

Rezerva

Rezerva

Karta S7-1500!



Rezerva

Rezerva

Rezerva

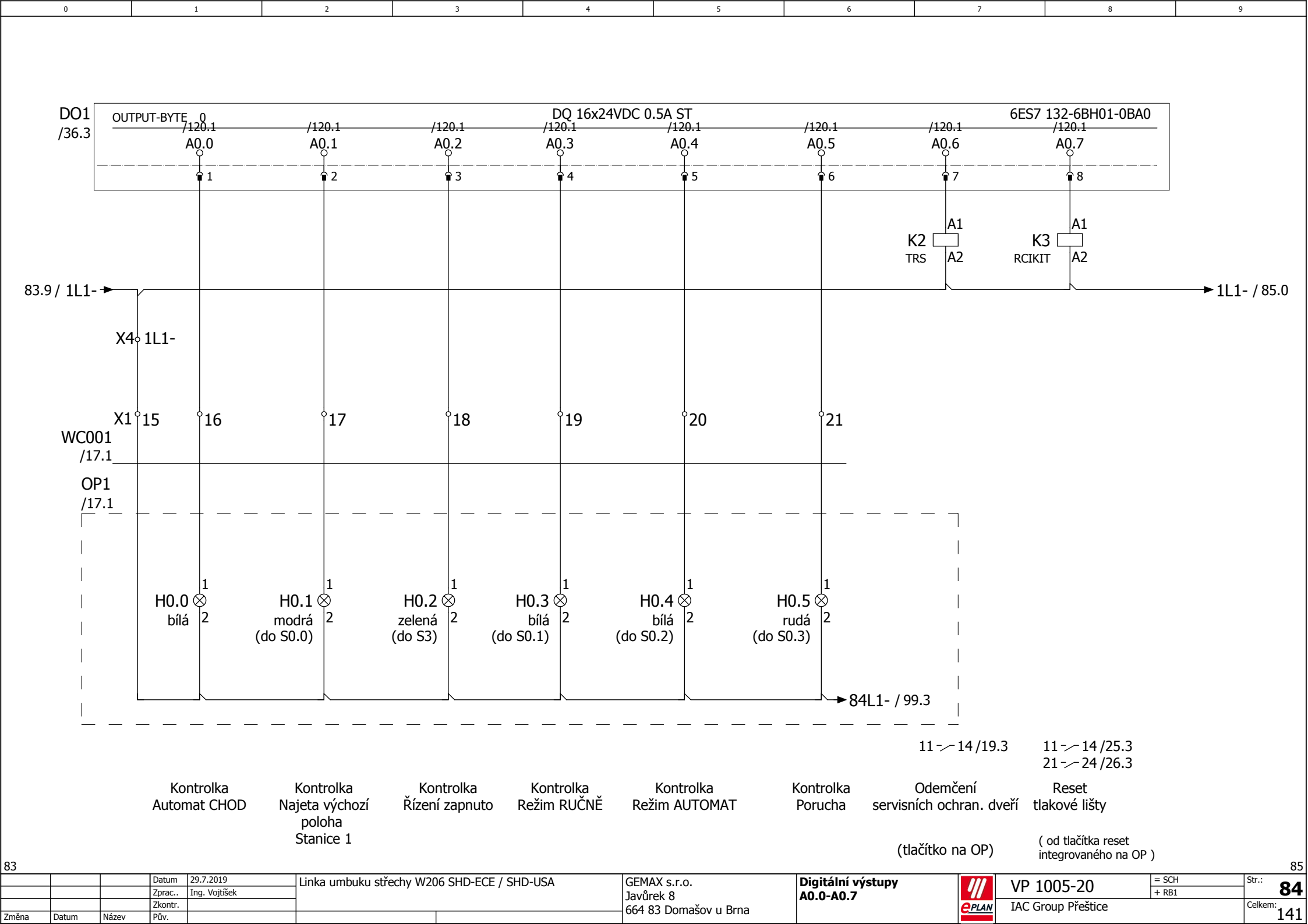
Rezerva

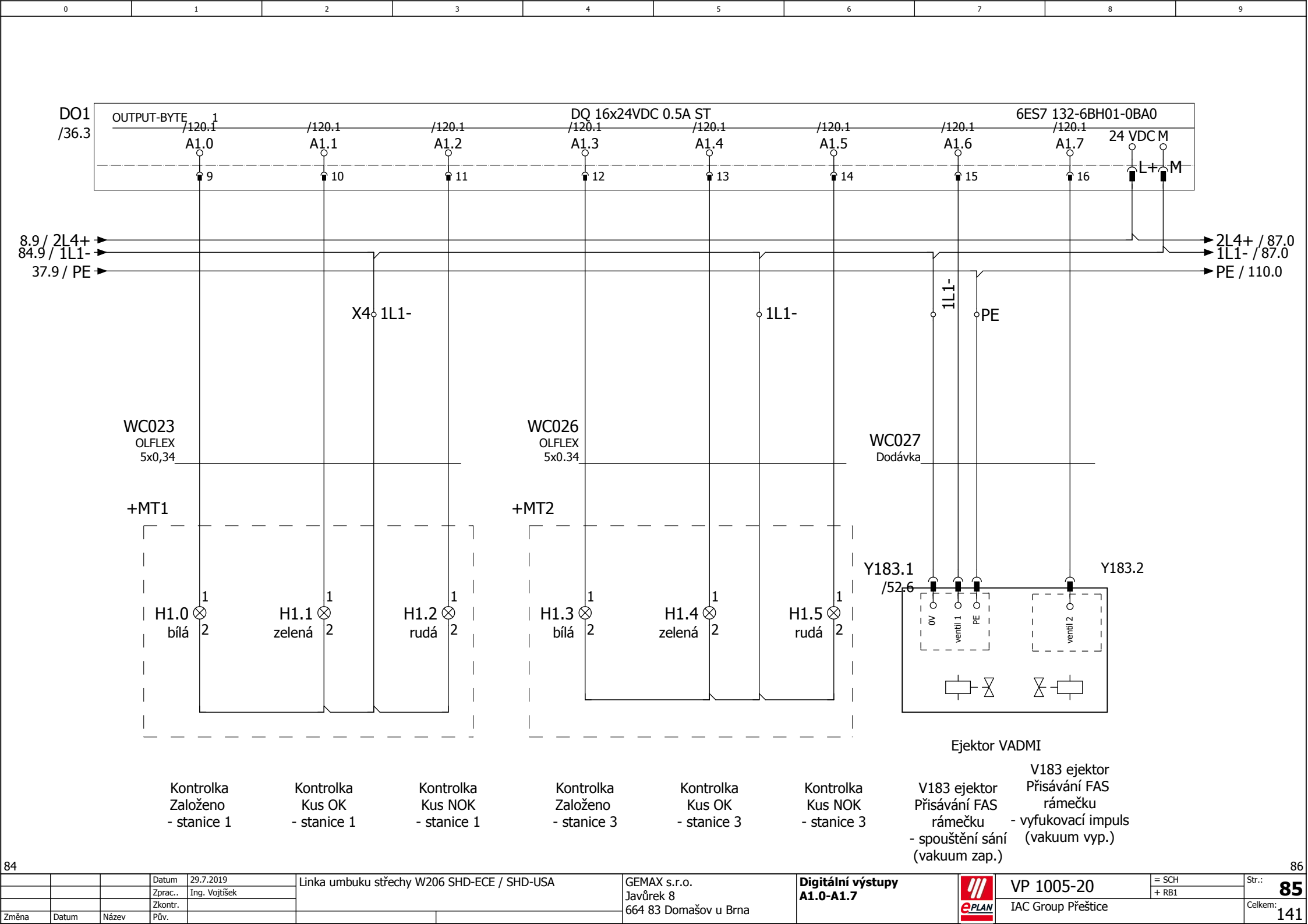
Rezerva

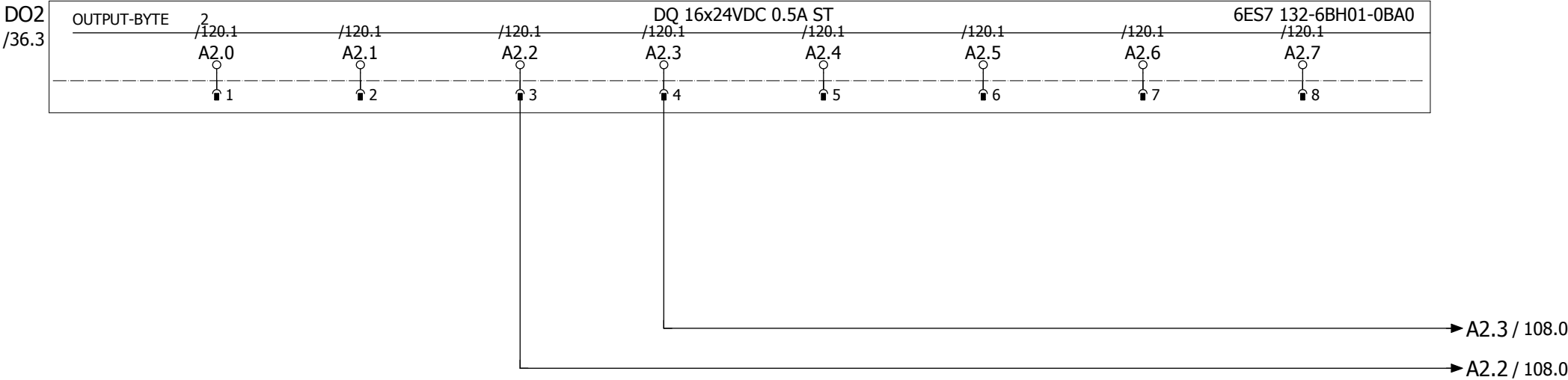
Rezerva

Rezerva

Rezerva







Rezerva

Rezerva

Ventil V152
Přestavení FAS
lůžka
VP

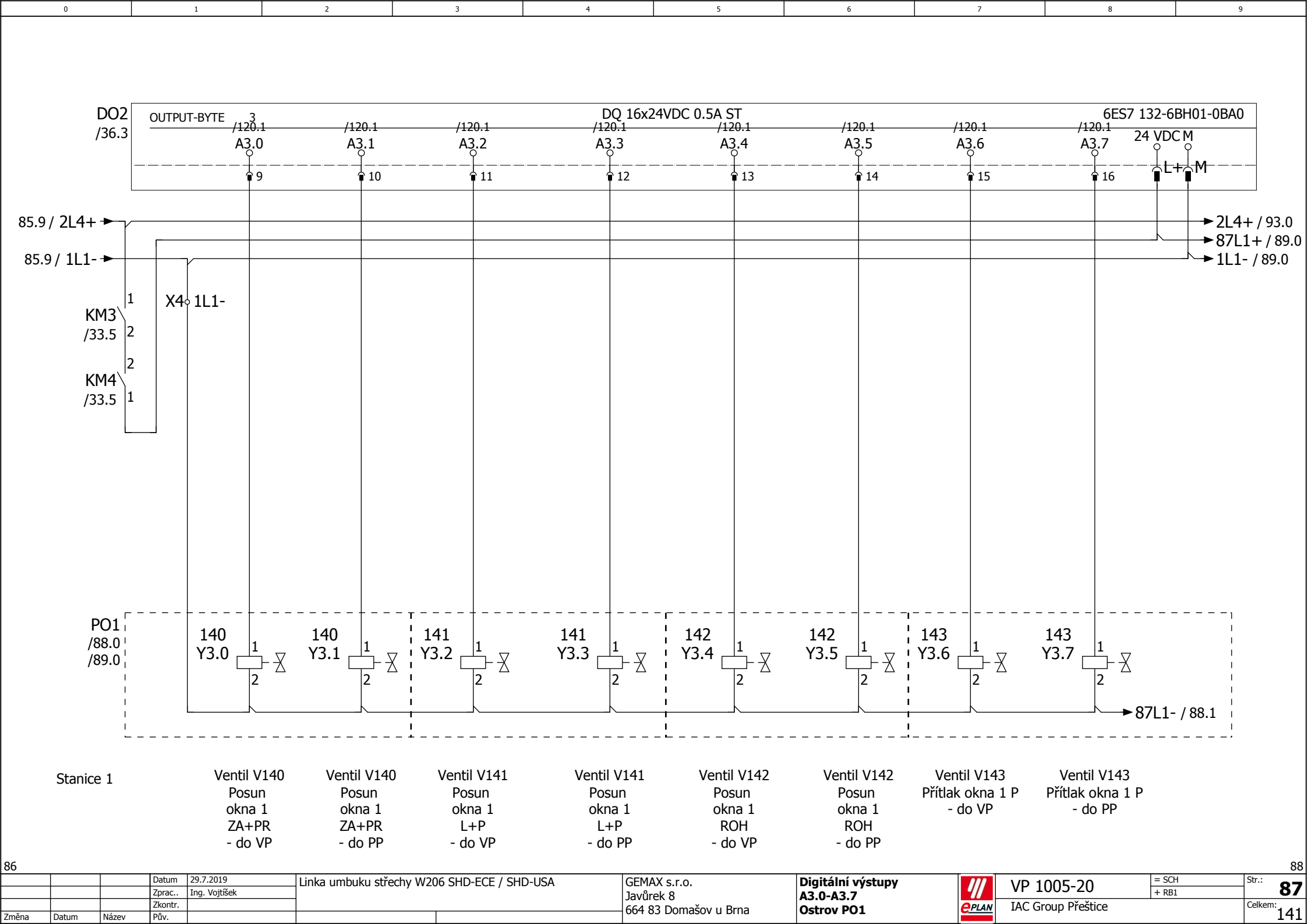
Ventil V152
Přestavení FAS
lůžka
PP

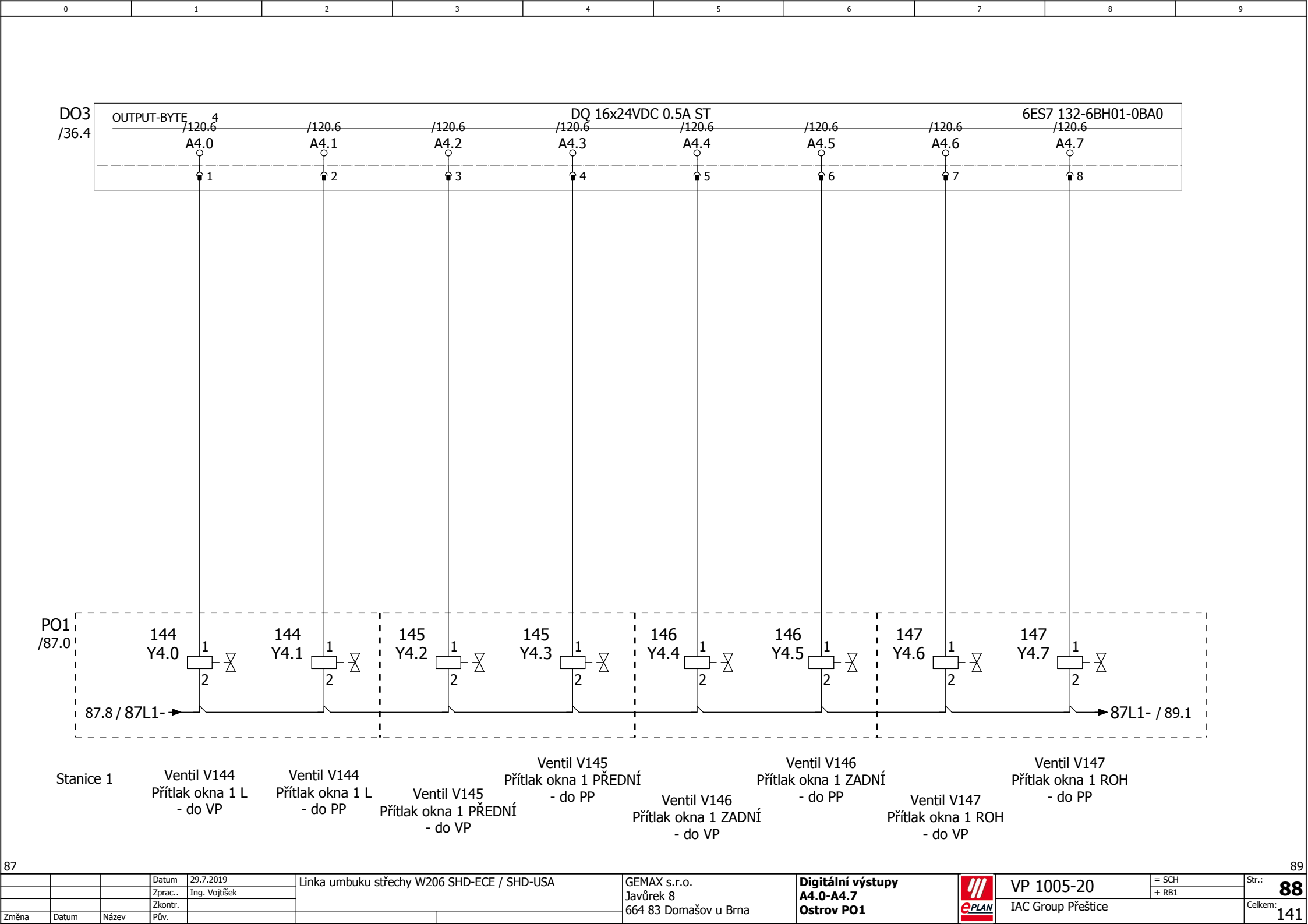
Rezerva

Rezerva

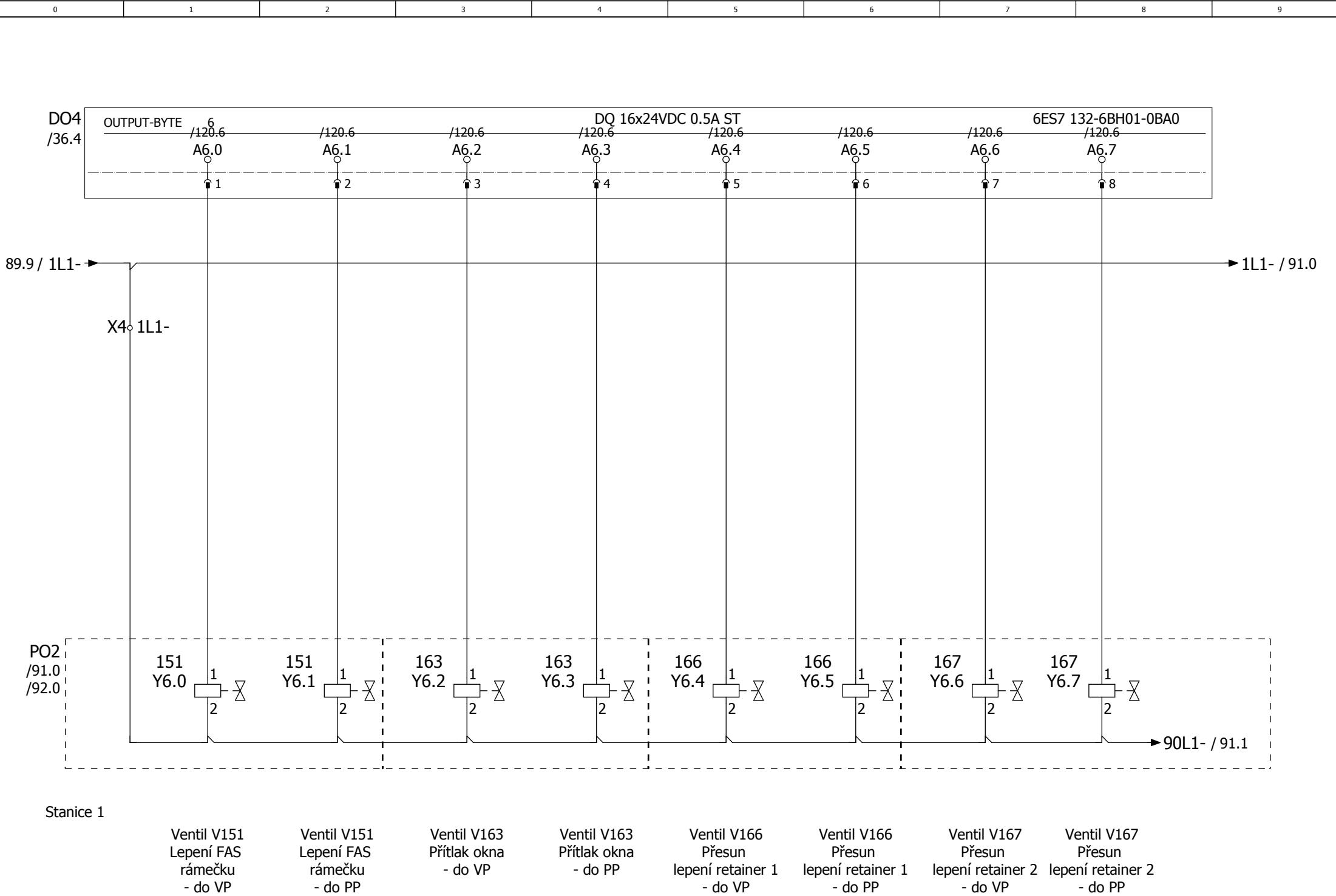
Rezerva

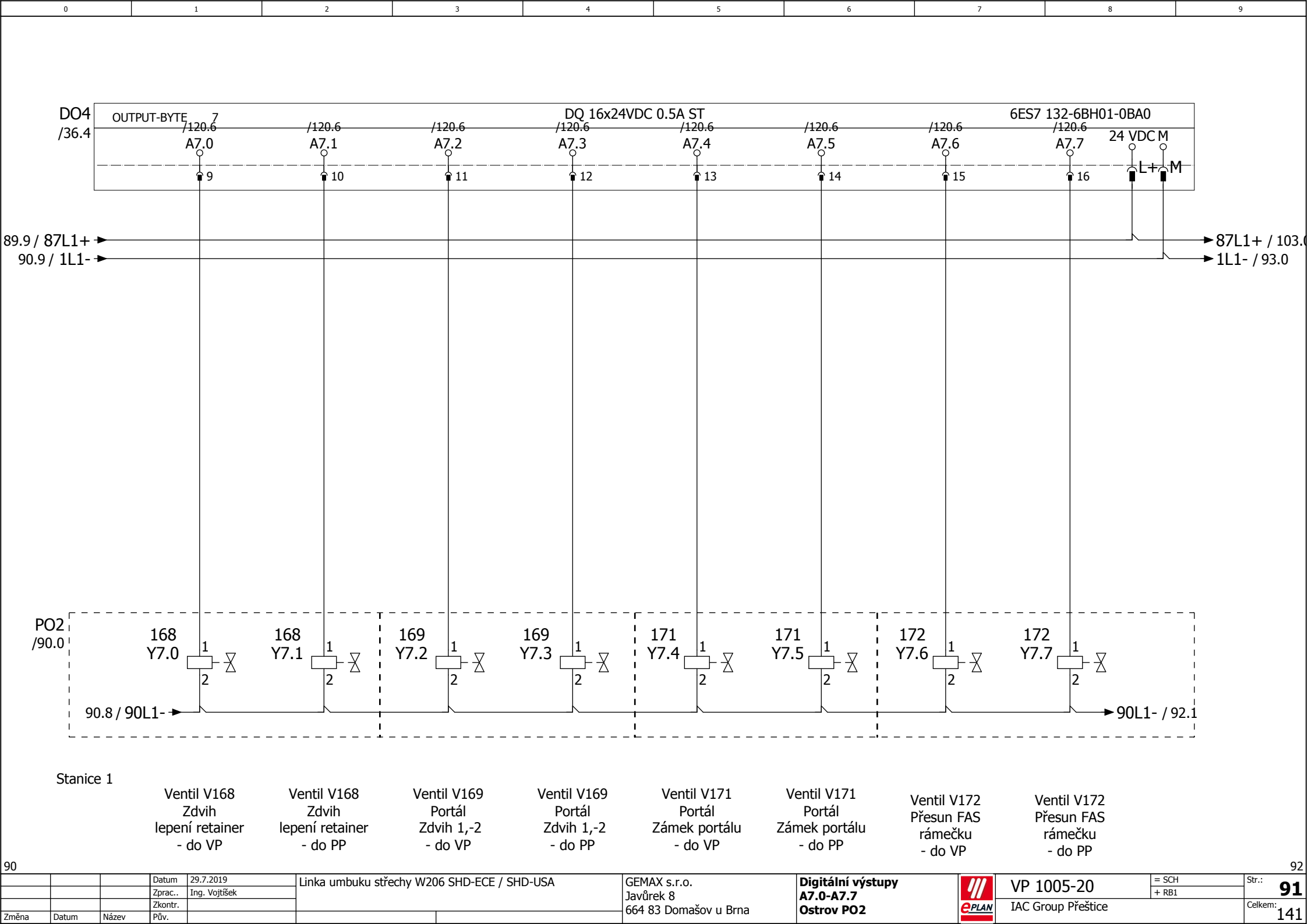
Rezerva

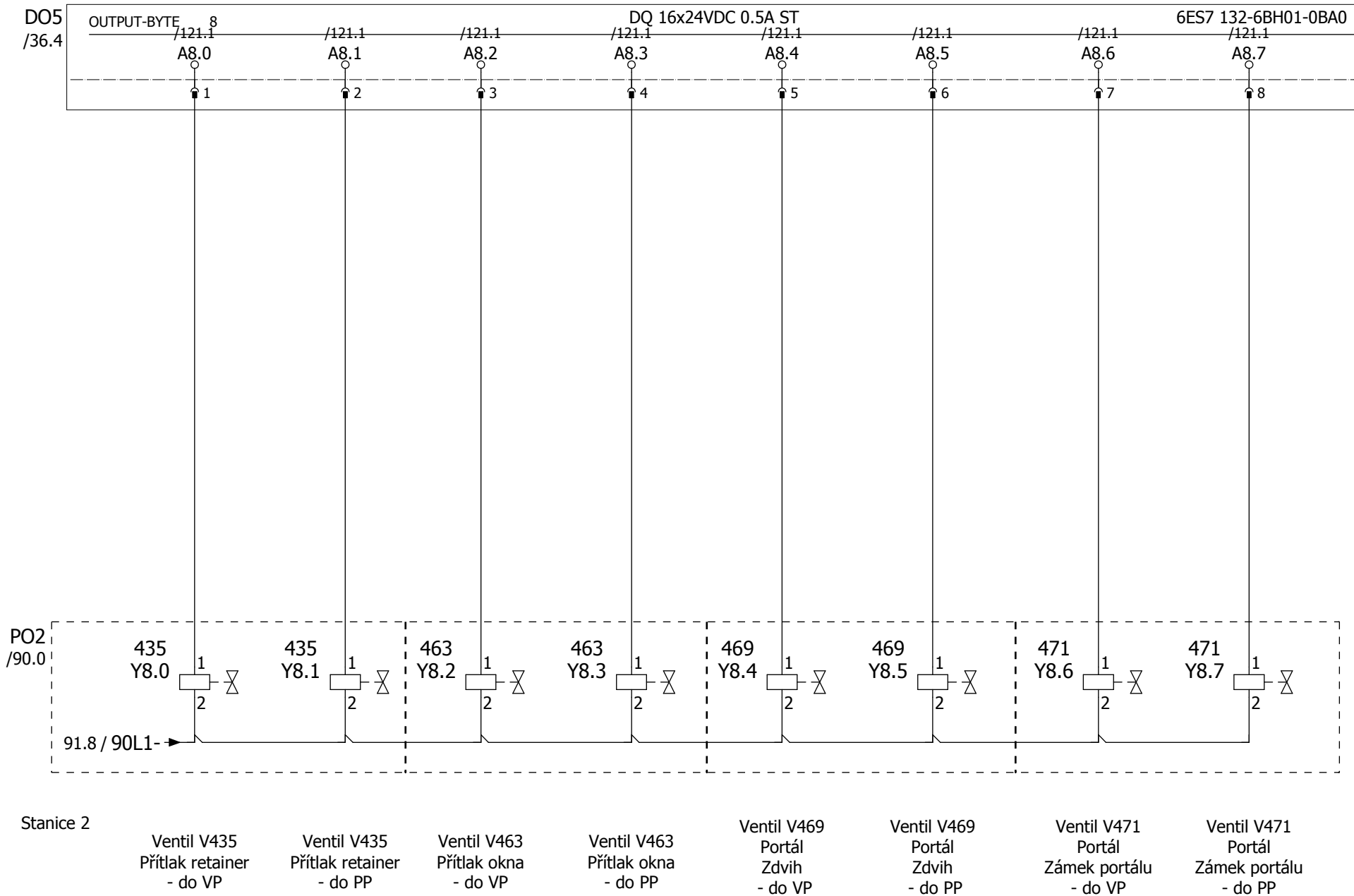


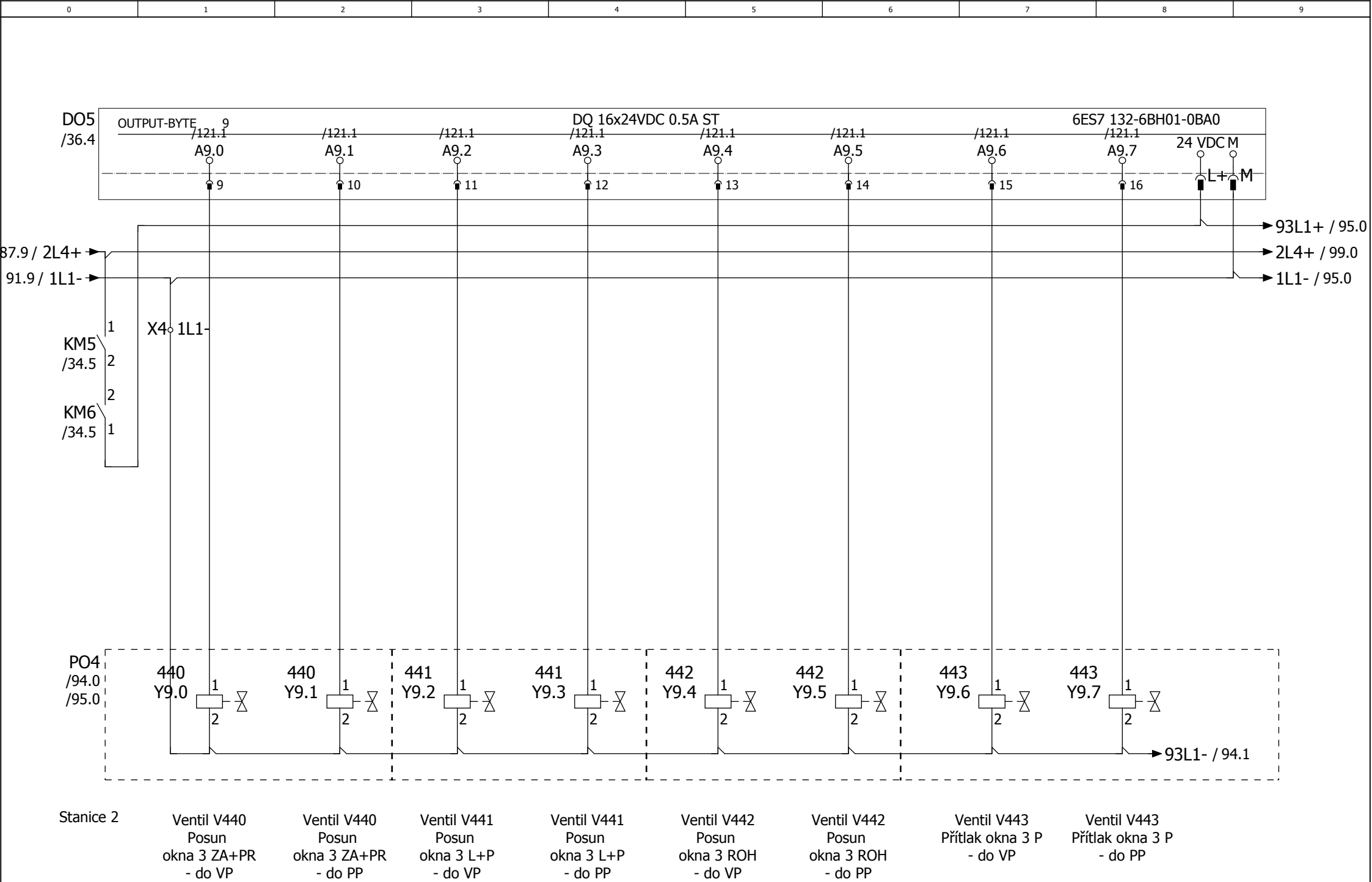


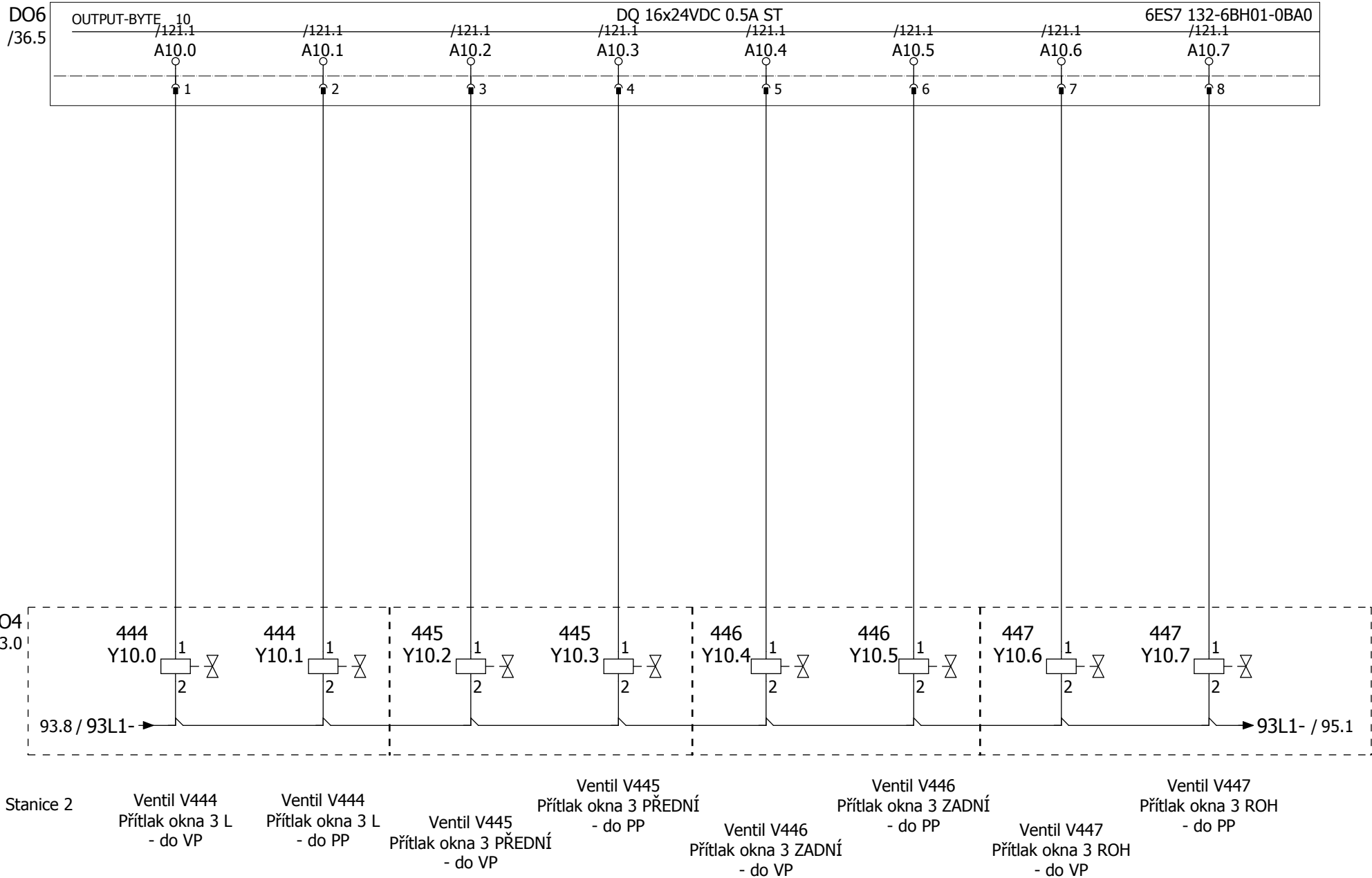
			Datum	29.7.2019	Linka umbuku střechy W206 SHD-ECE / SHD-USA	GEMAX s.r.o. Javůrek 8 664 83 Domašov u Brna	Digitální výstupy A4.0-A4.7 Ostrov PO1		VP 1005-20 IAC Group Přestice	= SCH + RB1	Str.:	88
			Zprac..	Ing. Vojtěšek							Celkem:	141
Změna	Datum	Název	Přív.									

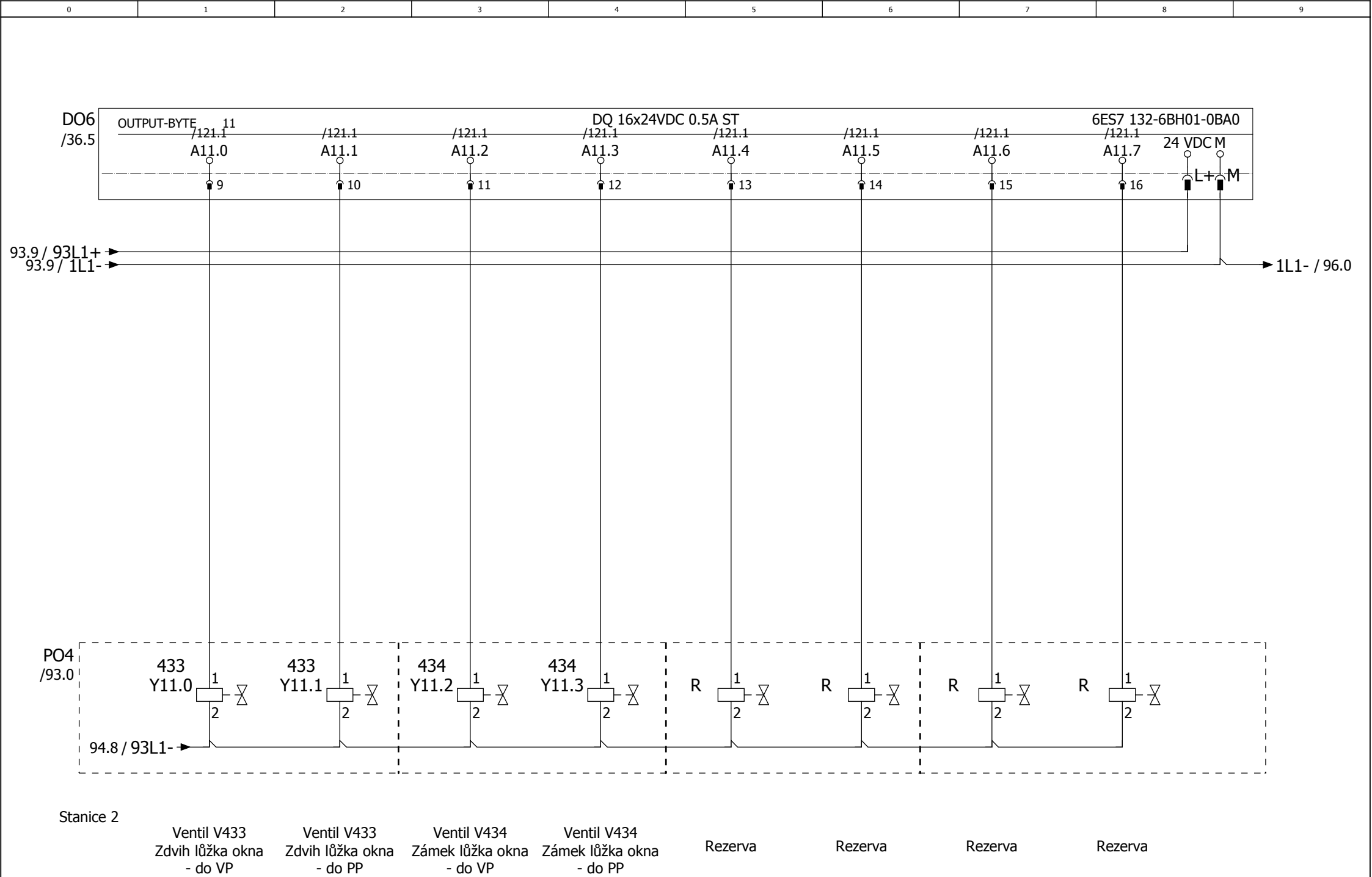


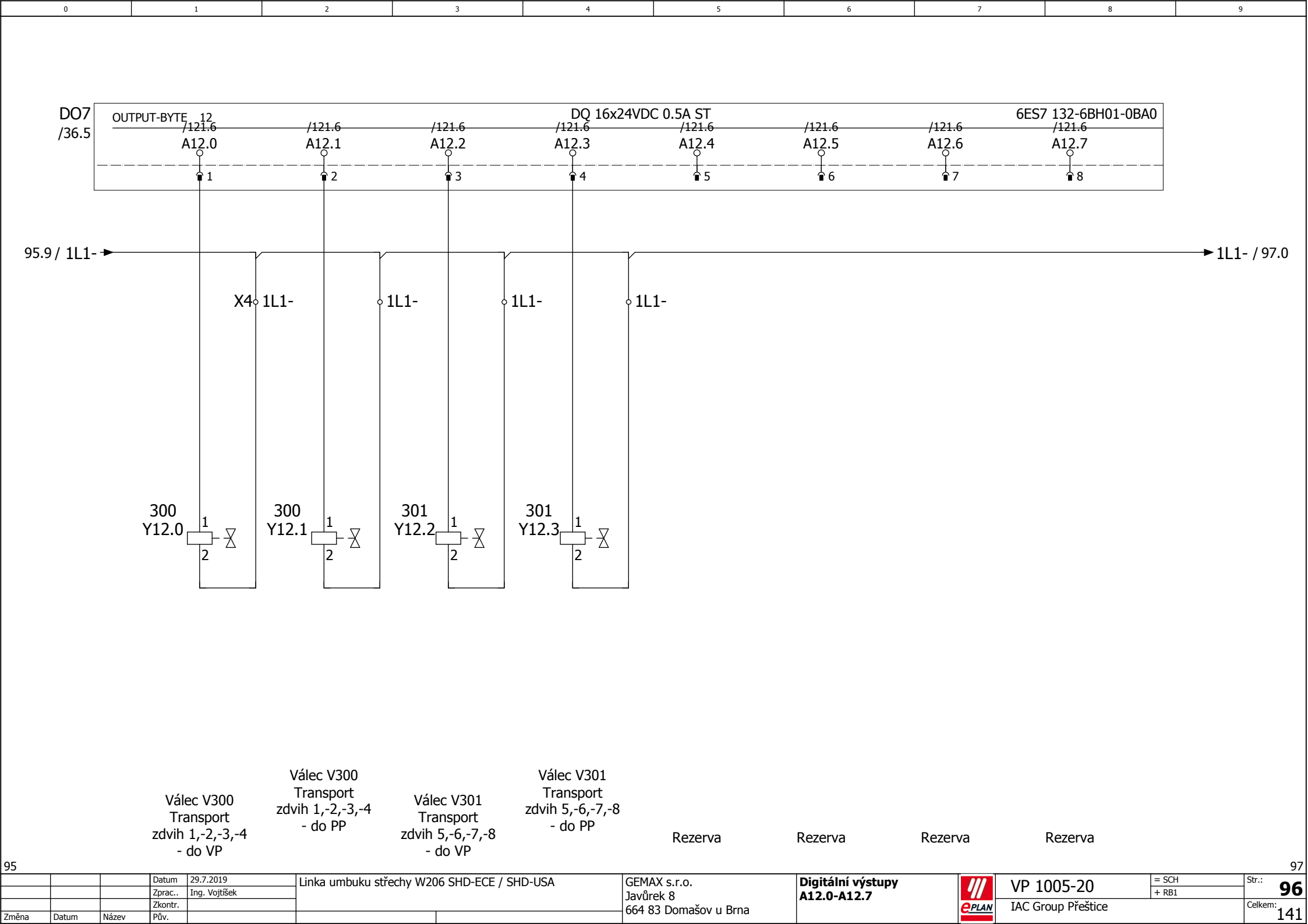


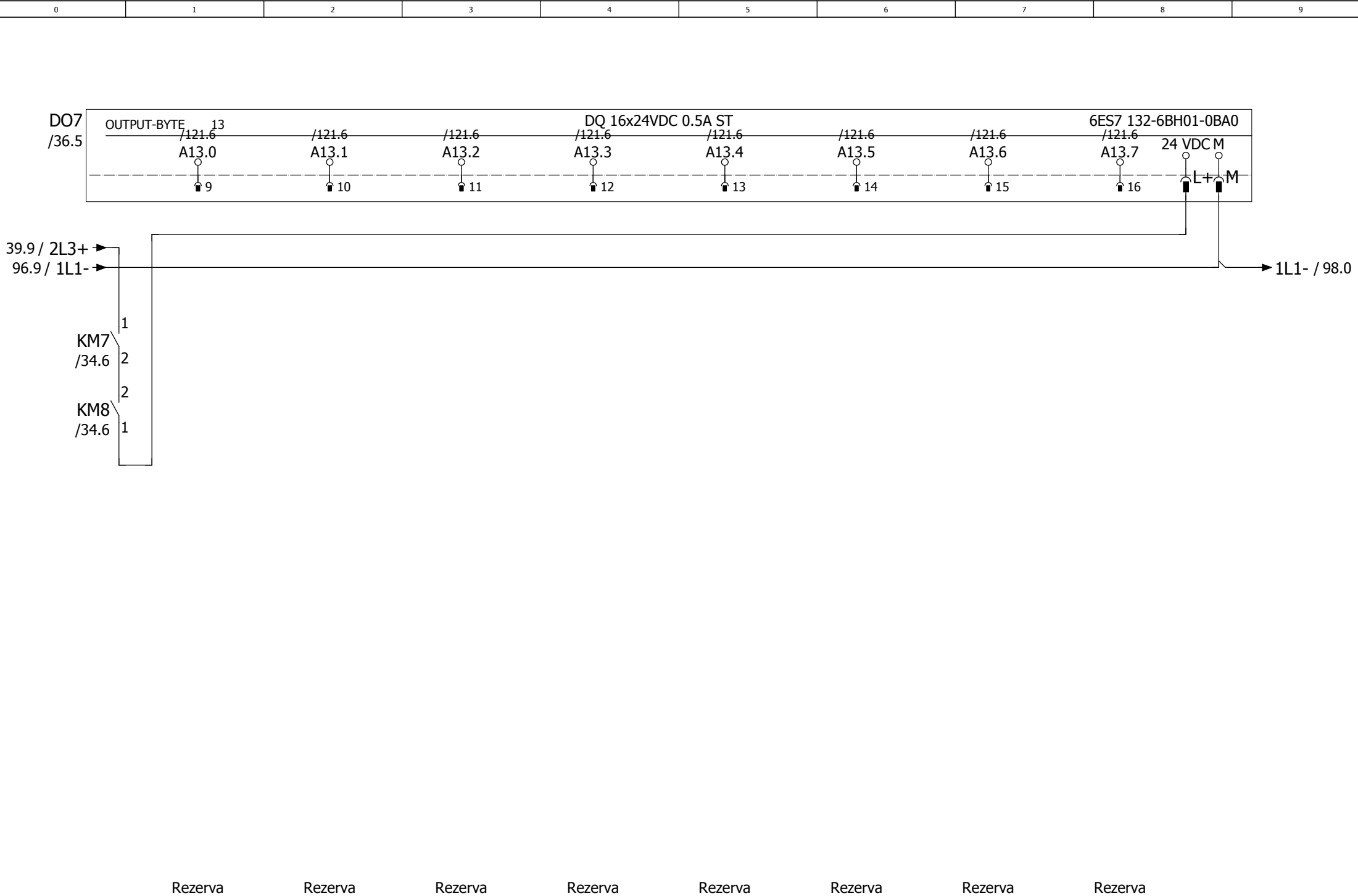


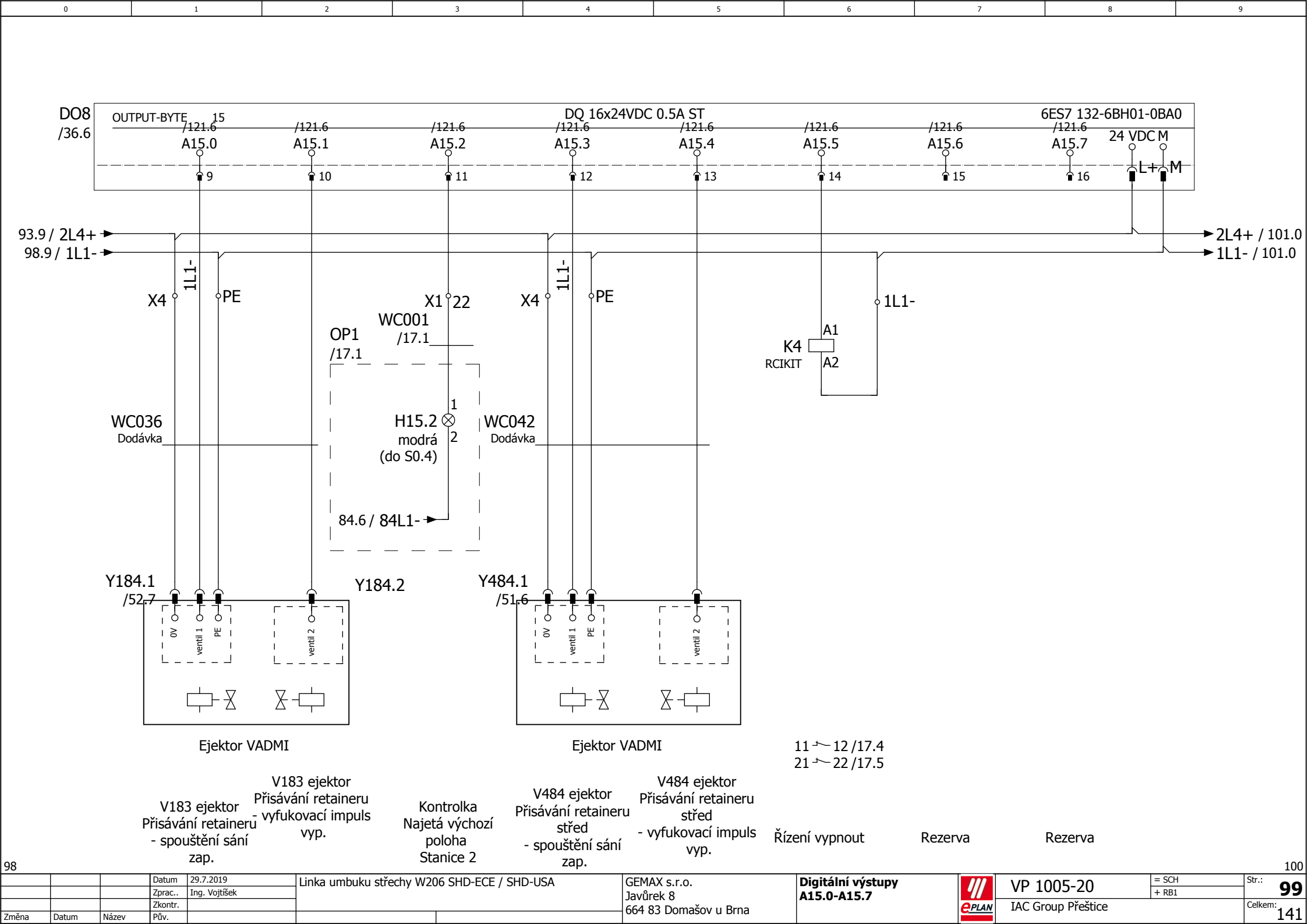


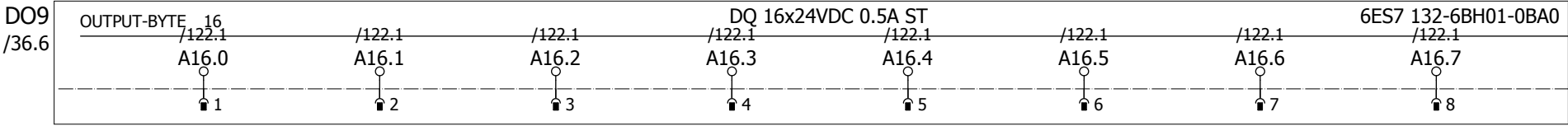












Rezerva

Rezerva

Rezerva

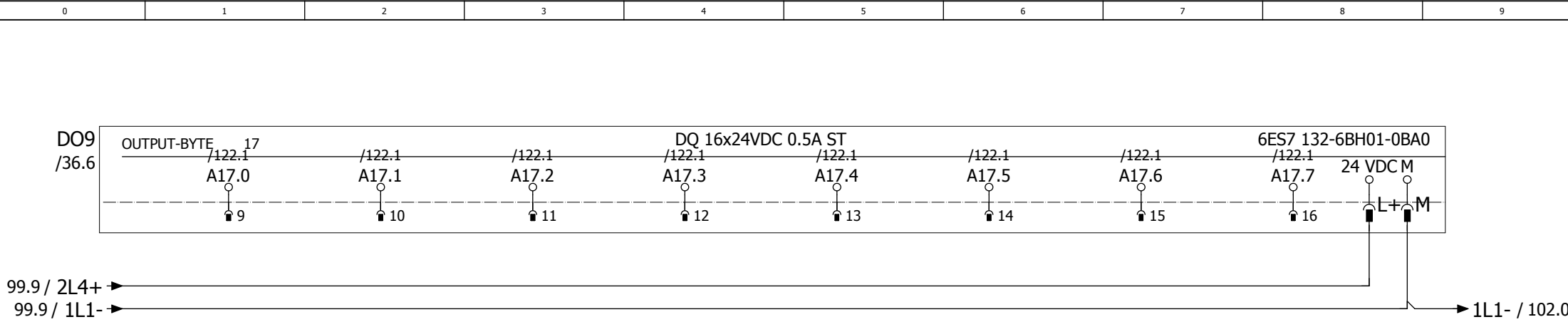
Rezerva

Rezerva

Rezerva

Rezerva

Rezerva



Rezerva

Rezerva

Rezerva

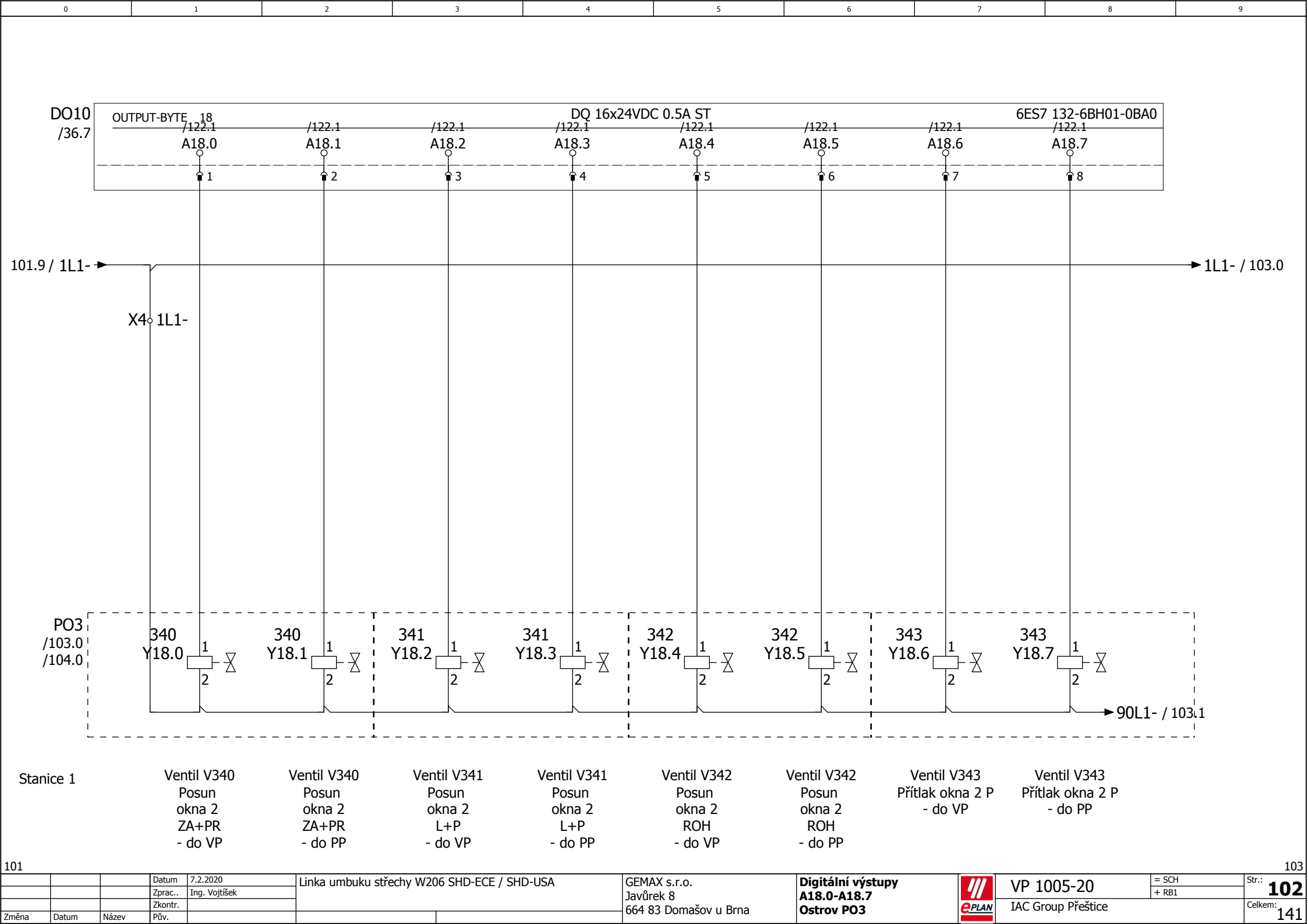
Rezerva

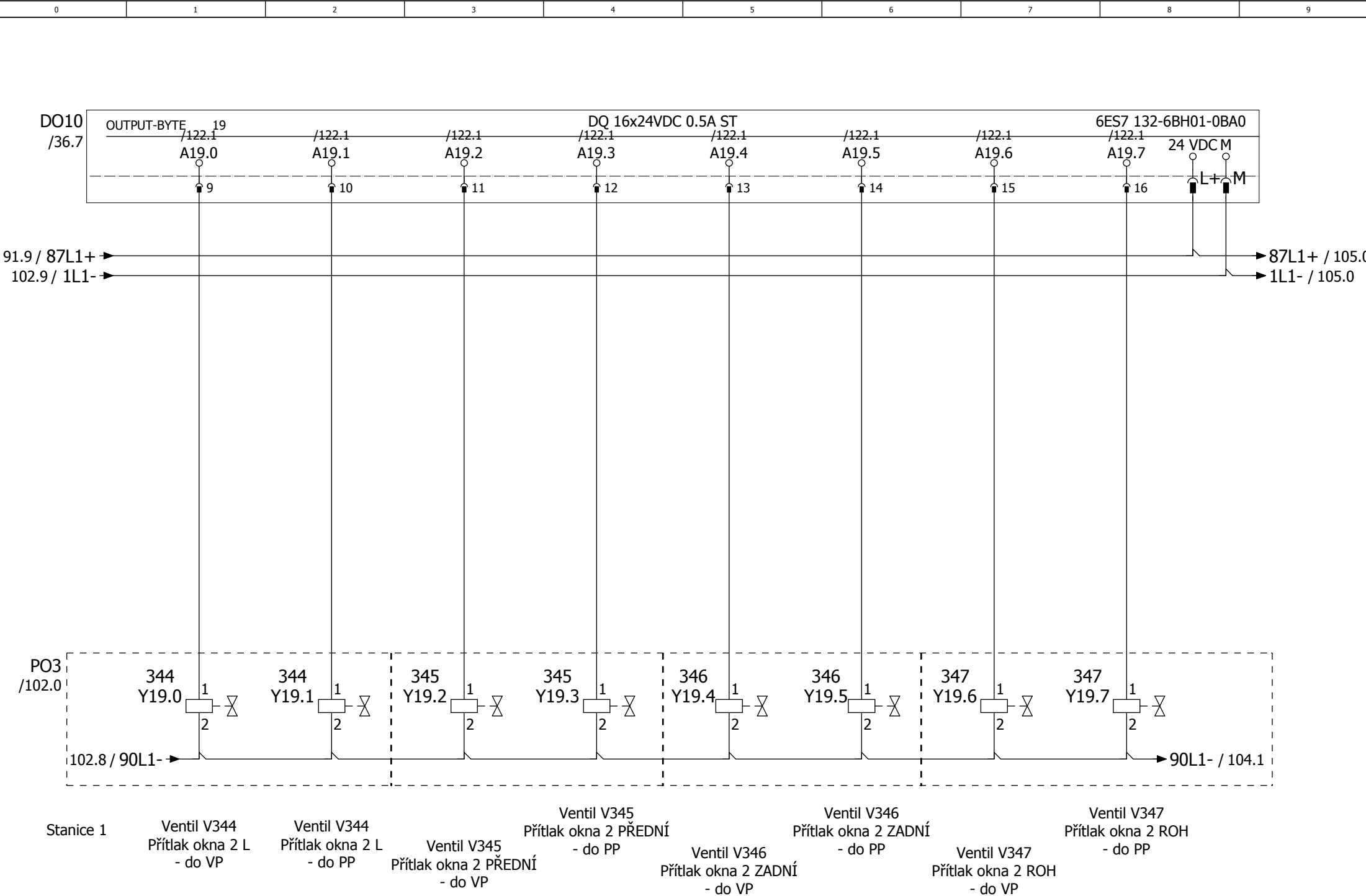
Rezerva

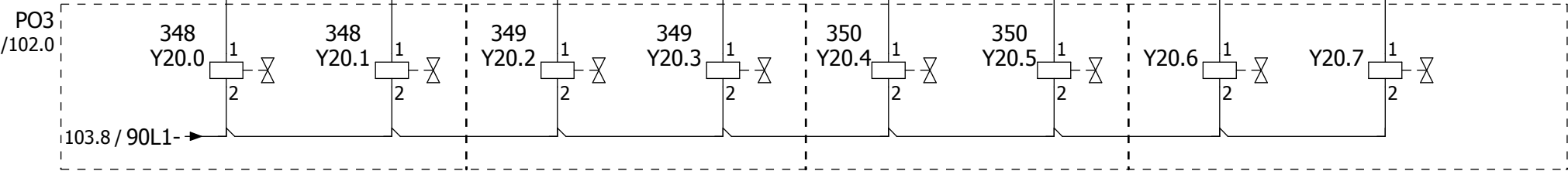
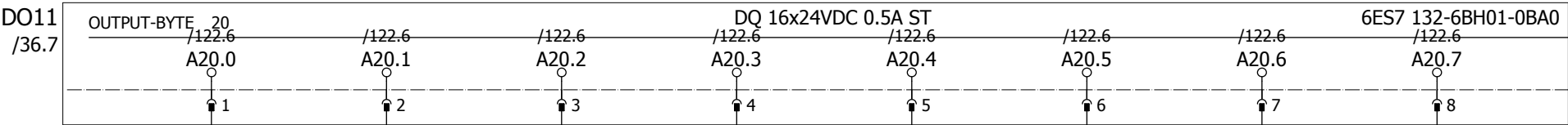
Rezerva

Rezerva

Rezerva







Stanice 1

Válec V348
Odpružení jednotky
Zadní
- do VP

Válec V348
Odpružení jednotky
Zadní
- do PP

Válec V349
Odpružení jednotky
Přední
- do VP

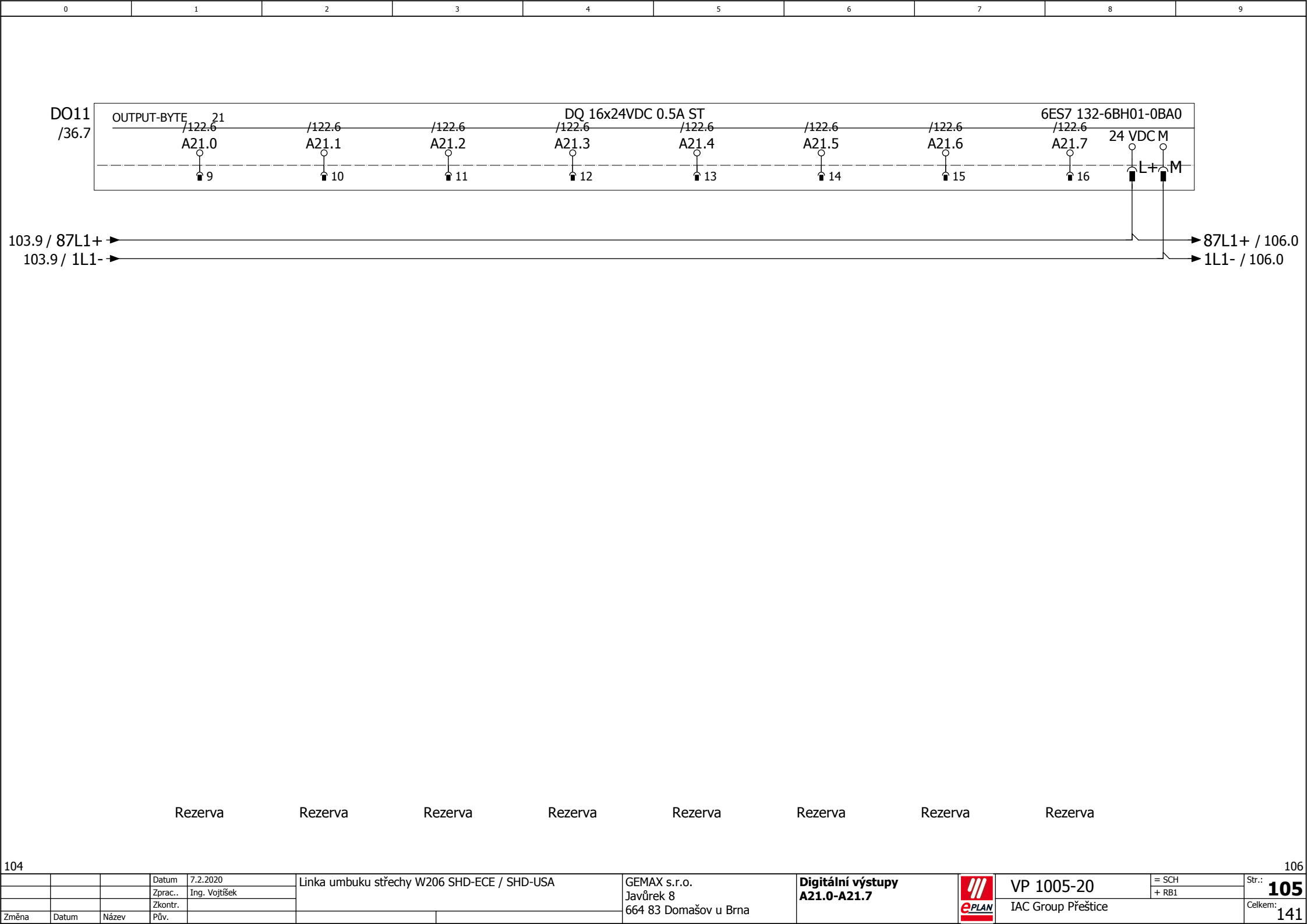
Válec V349
Odpružení jednotky
Přední
- do PP

Válec V350
Odpružení jednotky
ROH
- do VP

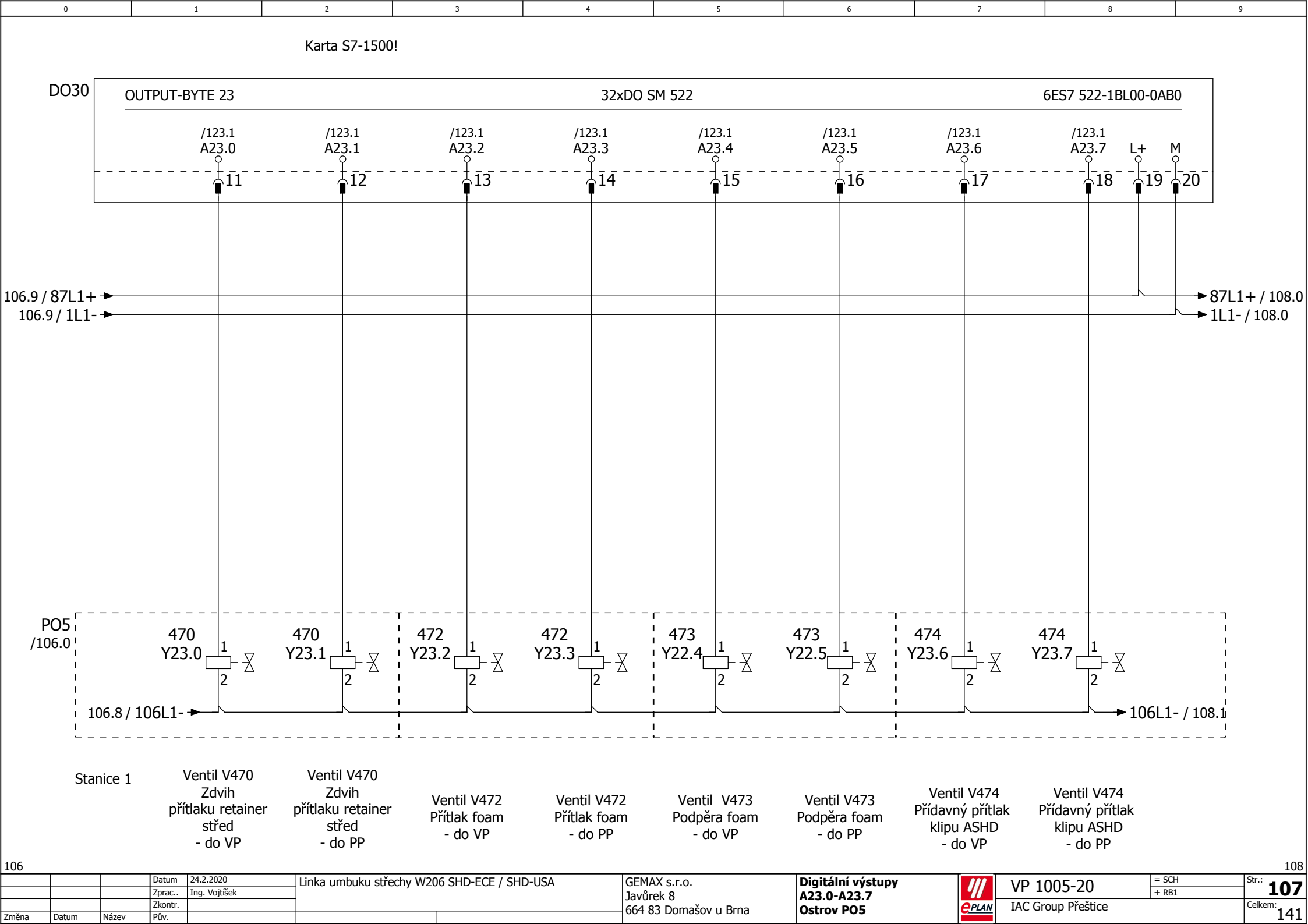
Válec V350
Odpružení jednotky
ROH
- do PP

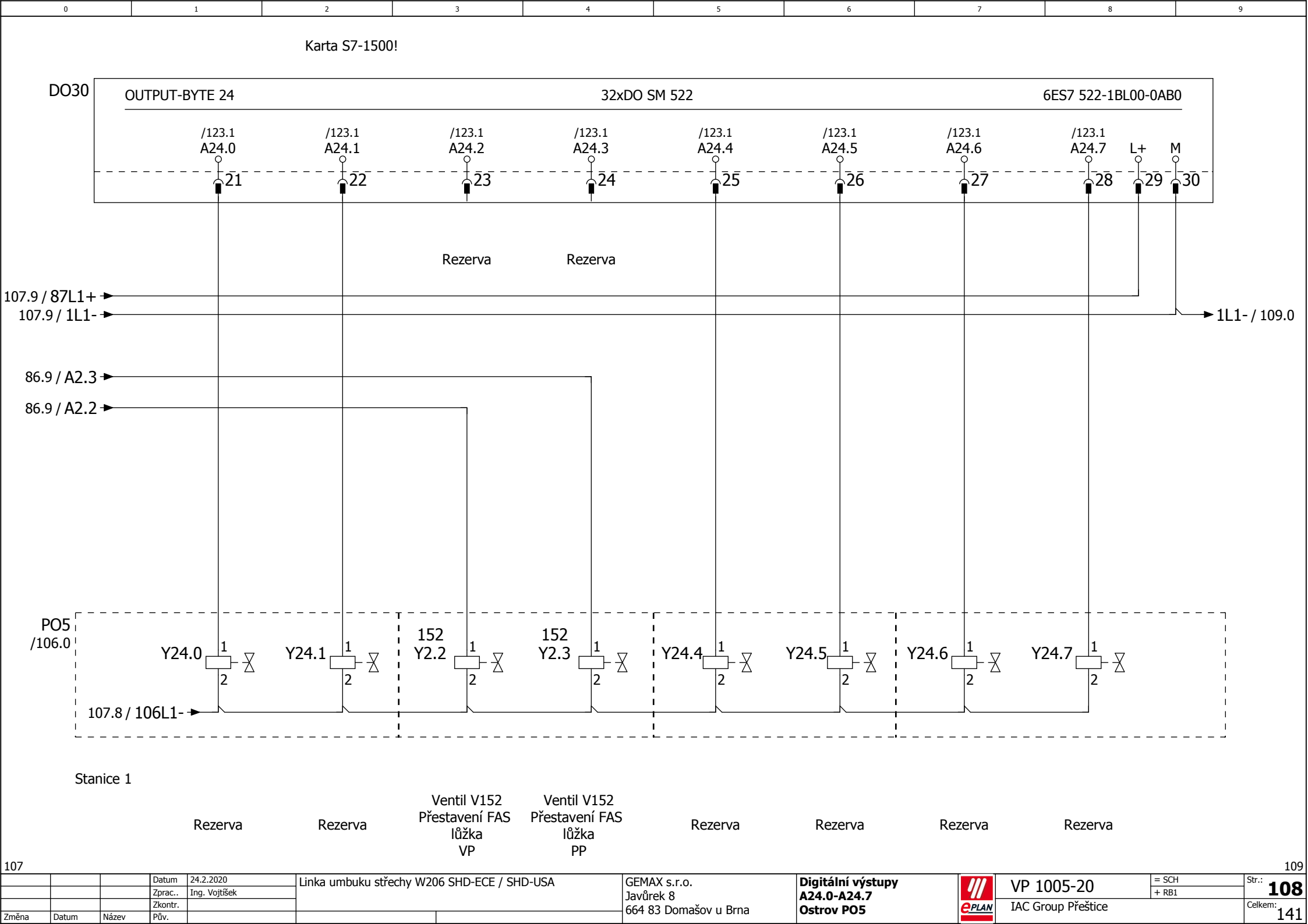
Rezerva

Rezerva

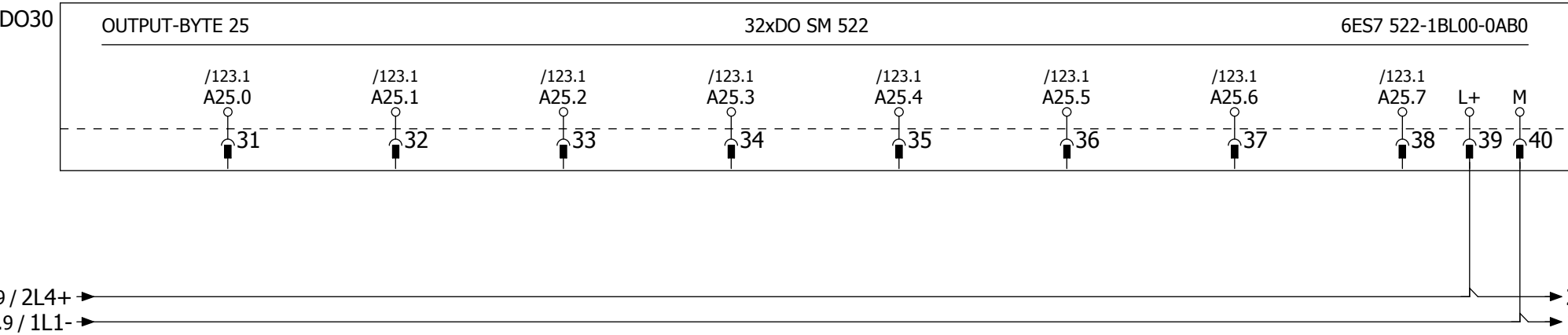








Karta S7-1500!



Rezerva

Rezerva

Rezerva

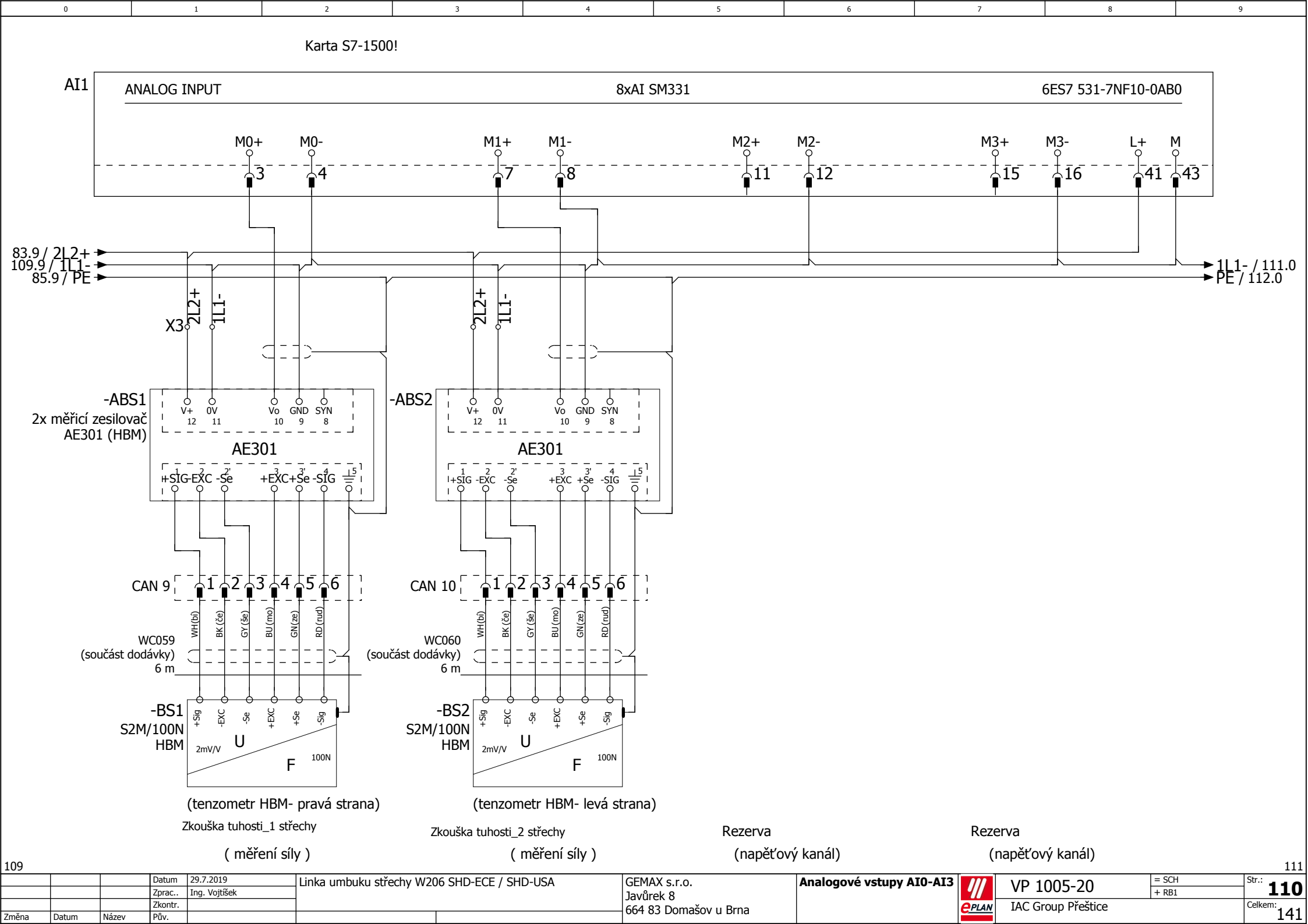
Rezerva

Rezerva

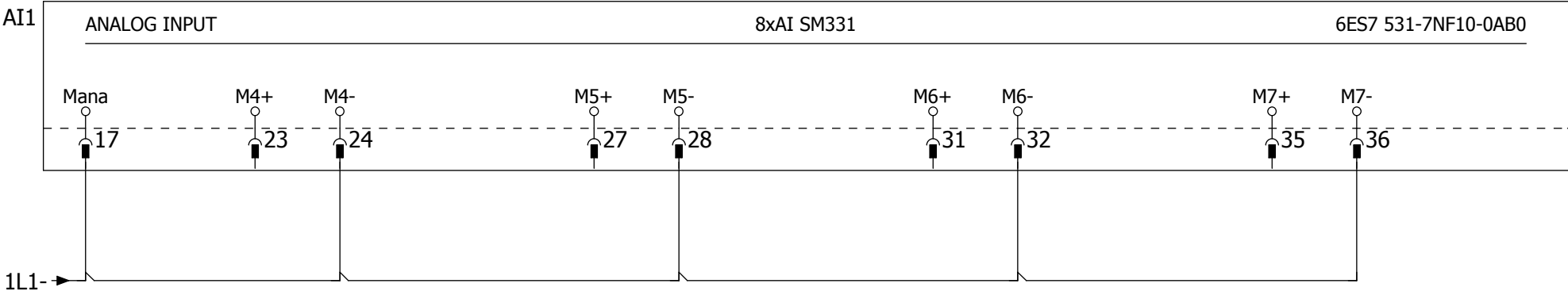
Rezerva

Rezerva

Rezerva



Karta S7-1500!



Rezerva

Rezerva

Rezerva

Rezerva

COM1

RS232

6ES7541-1AD00-0AB0

RXD	TXD	GND
-----	-----	-----

A diagram of a 5-bit shift register. It consists of five rectangular cells connected in a horizontal chain. The first cell on the left has an input labeled '2' with a downward arrow. The second cell has an input labeled '3' with a downward arrow. The third cell has an input labeled '5' with a downward arrow. The fourth and fifth cells do not have inputs. Each cell has a small circle on its right side, representing a flip-flop output, and a small circle on its left side, representing a data input. The cells are connected sequentially from left to right.

110.9 / PE ➡

WC061
STP Cat5
2x2x0,14

16.7 / GND1

16.7 / TXD →

16.7 / RXD →

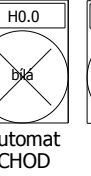
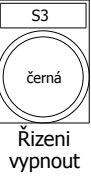
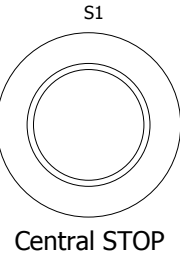
16.7 / GND2

U7.1
/16.4
Terminál Unitronics

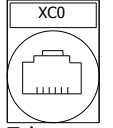
GND TxD RxD GND

Datové připojení terminálu Unitronics
LABELLING stroje (externí dodávka)

Siemens TP 1500 comfort Touch,
15" Color screen



Rezerva



Ethernet

Skříň ASTRA atyp, rozměr š.480 x v.460 x h.150 mm - Spálovský, barva RAL7035

DI1

6ES7 131-6BH01-0BA0			
E0.0	/38.1	-OP1-S0.0:3.1	Najetí do VP Stanice 1
E0.1	/38.2	-OP1-S0.1:3	Volba Režim RUČNĚ
E0.2	/38.3	-OP1-S0.2:3	Volba Režim AUTOMAT
E0.3	/38.4	-OP1-S0.3:3	Potvrzení poruchy
E0.4	/38.5	-OP1-S0.4:3	Najetí do VP Stanice 2
E0.5	/38.6	-DI1:6	Rezerva
E0.6	/38.6	-DI1:7	Rezerva
E0.7	/38.7	-K1:21	START cyklu
E1.0	/39.1	-A11-13	Řízení zapnuto
E1.1	/39.2	-DI1:10	Rezerva
E1.2	/39.3	-OP1-S1:4	Central STOP - ovl.skříňka
E1.3	/39.4	-S4:4	Central STOP Stanice 1
E1.4	/39.5	-S5:4	Central STOP Stanice 3 - napravo
E1.5	/39.6	-S6:4	Central STOP Stanice 3 - nalevo
E1.6	/39.7	-S7:64	Servisní dveře Stanice 1 zadní posuvné dveře L otevřeno
E1.7	/39.8	-S8:64	Servisní dveře Stanice 1 zadní posuvné dveře P - otevřeno

DI3

6ES7 131-6BH01-0BA0			
E4.0	/42.1	-S4.0:4	Založení střechy St.1 - snímač 1
E4.1	/42.2	-S4.1:4	Založení střechy St.1 - snímač 2
E4.2	/42.3	-DI3:3	Rezerva
E4.3	/42.4	-S4.3:4	Barva střechy - St.1
E4.4	/42.5	-140/1S4.4:4	Válec V140.1 Posun okno 1 ZA - VP
E4.5	/42.6	-140/1S4.5:4	Válec V140.1 Posun okno 1 ZA - PP
E4.6	/42.7	-140/2S4.6:4	Válec V140.2 Posun okno 1 PR - VP
E4.7	/42.8	-140/2S4.7:4	Válec V140.2 Posun okno 1 PR - PP
E5.0	/43.1	-141/1S5.0:4	Válec V141.1 Posun okno 1 L1 - VP
E5.1	/43.2	-141/1S5.1:4	Válec V141.1 Posun okno 1 L1 - PP
E5.2	/43.3	-DI3:11	Rezerva
E5.3	/43.4	-DI3:12	Rezerva
E5.4	/43.5	-141/2S5.4:4	Válec V141.2 Posun okno 1 P1 - VP
E5.5	/43.6	-141/2S5.5:4	Válec V141.2 Posun okno 1 P1 - PP
E5.6	/43.7	-DI3:15	Rezerva
E5.7	/43.8	-DI3:16	Rezerva

DI2

6ES7 131-6BH01-0BA0			
E2.0	/40.1	-S9:64	Servisní dveře Stanice 1 přední/křídlo 1 otevřeno
E2.1	/40.2	-S10:14	Servisní dveře Stanice 1 přední/křídlo 2 otevřeno
E2.2	/40.3	-S11:64	Servisní dveře Stanice 2 zadní/křídlo 1
E2.3	/40.4	-S12:14	Servisní dveře Stanice 2 zadní/křídlo 2
E2.4	/40.5	-S13:64	Servisní dveře Stanice 2 přední/křídlo 1
E2.5	/40.6	-S14:14	Servisní dveře Stanice 2 přední/křídlo 2
E2.6	/40.7	-DI2:7	Rezerva
E2.7	/40.8	-DI2:8	Rezerva
E3.0	/41.1	-S3.0:4	Tlakový vzduch OK
E3.1	/41.2	-KS3	Home position serva U1
E3.2	/41.3	-KS6	Home position serva U2
E3.3	/41.4	-KS9	Home position serva U3
E3.4	/41.5	-S22.1:2.4	Napájení routeru EWON OK
E3.5	/41.6	-DI2:14	Rezerva
E3.6	/41.7	-DI2:15	Rezerva
E3.7	/41.8	-DI2:16	Rezerva

DI4

6ES7 131-6BH01-0BA0			
E6.0	/44.1	-142/1S6.0:4	Válec V142.1 Posun okno 1 ROH 1 - VP
E6.1	/44.2	-142/1S6.1:4	Válec V142.1 Posun okno 1 ROH 1 - PP
E6.2	/44.3	-142/2S6.2:4	Válec V142.2 Posun okno 1 ROH 2 - VP
E6.3	/44.4	-142/2S6.3:4	Válec V142.2 Posun okno 1 ROH 2 - PP
E6.4	/44.5	-142/3S6.4:4	Válec V142.3 Posun okno 1 ROH 3 - VP
E6.5	/44.6	-142/3S6.5:4	Válec V142.3 Posun okno 1 ROH 3 - PP
E6.6	/44.7	-142/4S6.6:4	Válec V142.4 Posun okno 1 ROH 4 - VP
E6.7	/44.8	-142/4S6.7:4	Válec V142.4 Posun okno 1 ROH 4 - PP
E7.0	/45.1	-133/1S7.0:4	Válec V133.1 Zdvih lůžka okna 1 VP
E7.1	/45.2	-133/1S7.1:4	Válec V133.1 Zdvih lůžka okna 1 PP
E7.2	/45.3	-133/2S7.2:4	Válec V133.2 Zdvih lůžka okna 1 VP
E7.3	/45.4	-133/2S7.3:4	Válec V133.2 Zdvih lůžka okna 1 PP
E7.4	/45.5	-133/3S7.4:4	Válec V133.3 Zdvih lůžka okna 1 VP
E7.5	/45.6	-133/3S7.5:4	Válec V133.3 Zdvih lůžka okna 1 PP
E7.6	/45.7	-133/4S7.6:4	Válec V133.4 Zdvih lůžka okna 1 VP
E7.7	/45.8	-133/4S7.7:4	Válec V133.4 Zdvih lůžka okna 1 PP

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

DI5

6ES7 131-6BH01-0BA0

E8.0○/46.1-134/1S8.0:4Válec V134.1 Zámek lůžka okna 1 VP

E8.1○/46.2-134/1S8.1:4Válec V134.1 Zámek lůžka okna 1 PP

E8.2○/46.3-134/2S8.2:4Válec V134.2 Zámek lůžka okna 1 VP

E8.3○/46.4-134/2S8.3:4Válec V134.2 Zámek lůžka okna 1 PP

E8.4○/46.5-134/3S8.4:4Válec V134.3 Zámek lůžka okna 1 VP

E8.5○/46.6-134/3S8.5:4Válec V134.3 Zámek lůžka okna 1 PP

E8.6○/46.7-134/4S8.6:4Válec V134.4 Zámek lůžka okna 1 VP

E8.7○/46.8-134/4S8.7:4Válec V134.4 Zámek lůžka okna 1 PP

E9.0○/47.1-143S9.0:4Válec V143 Přítlak okno 1 P - VP

E9.1○/47.2-143S9.1:4Válec V143 Přítlak okno 1 P - PP

E9.2○/47.3-144S9.2:4Válec V144 Přítlak okno 1 L - VP

E9.3○/47.4-144S9.3:4Válec V144 Přítlak okno 1 L - PP

E9.4○/47.5-145S9.4:4Válec V145 Přítlak okno 1 PR - VP

E9.5○/47.6-145S9.5:4Válec V145 Přítlak okno 1 PR - PP

E9.6○/47.7-146S9.6:4Válec V146 Přítlak okno 1 ZA - VP

E9.7○/47.8-146S9.7:4Válec V146 Přítlak okno 1 ZA - PP

DI6

6ES7 131-6BH01-0BA0

E10.0○/48.1-147/1S10.0:4Válec V147.1 Přítlak okno 1 ROH 1 - VP

E10.1○/48.2-147/1S10.1:4Válec V147.1 Přítlak okno 1 ROH 1 - PP

E10.2○/48.3-147/2S10.2:4Válec V147.2 Přítlak okno 1 ROH 2 - VP

E10.3○/48.4-147/2S10.3:4Válec V147.2 Přítlak okno 1 ROH 2 - PP

E10.4○/48.5-147/3S10.4:4Válec V147.3 Přítlak okno 1 ROH 3 - VP

E10.5○/48.6-147/3S10.5:4Válec V147.3 Přítlak okno 1 ROH 3 - PP

E10.6○/48.7-147/4S10.6:4Válec V147.4 Přítlak okno 1 ROH 4 - VP

E10.7○/48.8-147/4S10.7:4Válec V147.4 Přítlak okno 1 ROH 4 - PP

E11.0○/49.1-S11.0:4Kódování výměnných lůžek FAS bit 0

E11.1○/49.2-S11.1:4Kódování výměnných lůžek FAS bit 2

E11.2○/49.3-S11.2:4Kódování výměnných lůžek FAS bit 3

E11.3○/49.4-S11.3:4Kódování výměnných lůžek FAS bit 4

E11.4○/49.5-S11.4:4Rozlišení - typ střechy L

E11.5○/49.6-S11.5:4Rozlišení - typ střechy P

E11.6○/49.7-S11.6:4Nepřítomnost Retainer L

E11.7○/49.8-S11.7:4Nepřítomnost Retainer P

DI7

6ES7 131-6BH01-0BA0

E12.0○/50.1-S12.0:4Lepení retainer Přítomnost 1

E12.1○/50.2-S12.1:4Lepení retainer Přítomnost 2

E12.2○/50.3-166S12.2:4Válec V166 Přesun lepení retainer 1 VP

E12.3○/50.4-166S12.3:4Válec V166 Přesun lepení retainer 1 PP

E12.4○/50.5-167S12.4:4Válec V167 Přesun lepení retainer 2 VP

E12.5○/50.6-167S12.5:4Válec V167 Přesun lepení retainer 2 PP

E12.6○/50.7-168S12.6:4Válec V168 Zdvih lepení retainer VP

E12.7○/50.8-168S12.7:4Válec V168 Zdvih lepení retainer PP

E13.0○/51.1-435.1S13.0:4Válec V435.1 Přítlak retainer L VP

E13.1○/51.2-435.1S13.1:4Válec V435.1 Přítlak retainer L PP

E13.2○/51.3-435.2S13.2:4Válec V435.2 Přítlak retainer P VP

E13.3○/51.4-435.2S13.3:4Válec V435.2 Přítlak retainer P PP

E13.4○/51.5-S13.4:4Lepení retainer střed Přítomnost 1

E13.5○/51.6-S13.5:4Lepení retainer střed Přítomnost 2

E13.6○/51.7-Y484.1V484.1 ejektor Přisávání retaineru střed - vakuový spínač

E13.7○/51.8-DI7:16Rezerva

DI8

6ES7 131-6BH01-0BA0

E14.0○/52.1-S14.0:4Lepení FAS - založení rámečku

E14.1○/52.2-S14.1:4Lepení FAS - nepřítomnost rámečku

E14.2○/52.3-DI8:3Rezerva

E14.3○/52.4-151S14.3:4Válec V151 Lepení FAS rámečku - PP 2

E14.4○/52.5-151S14.4:4Válec V151 Lepení FAS rámečku - VP

E14.5○/52.6-151S14.5:4Válec V151 Lepení FAS rámečku - PP 1

E14.6○/52.7-Y183.1V183.1 ejektor Přisávání FAS rámečku - vakuový spínač

E14.7○/52.8-Y184.1V184.1 ejektor Přisávání retaineru - vakuový spínač

E15.0○/53.1-169/1S15.0:4Válec V169.1 Zdvih 1 portálu - VP

E15.1○/53.2-169/1S15.1:4Válec V169.1 Zdvih 1 portálu - PP

E15.2○/53.3-169/2S15.2:4Válec V169.2 Zdvih 1 portálu - VP

E15.3○/53.4-169/2S15.3:4Válec V169.2 Zdvih 1 portálu - PP

E15.4○/53.5-171/1S15.4:4Válec V171.1 Zámek 1 portálu - VP odemčeno

E15.5○/53.6-171/1S15.5:4Válec V171.1 Zámek 1 portálu - PP zamčeno

E15.6○/53.7-171/2S15.6:4Válec V171.2 Zámek 2 portálu - VP odemčeno

E15.7○/53.8-171/2S15.7:4Válec V171.2 Zámek 2 portálu - PP zamčeno

114

Datum29.7.2019

Zprac..Ing. Vojtěšek

Zkontr.

Pův.

Linka umbuku střechy W206 SHD-ECE / SHD-USA


GEMAX s.r.o.

Javůrek 8

664 83 Domašov u Brna

Přehled digitálních vstupů

E8.0-E15.7



VP 1005-20

= SCH

+ RB1

IAC Group Přestice

Str.:115

Celkem:141

6ES7 131-6BH01-0BA0

DI11

6ES7 131-6BH01-0BA0

DI10

6ES7 131-6BH01-0BA0

DI12

6ES7 131-6BH01-0BA0

E22.0	/60.1	-445/1S22.0:4	Válec V445.1 Přítlak okno 3 PR1 - VP
E22.1	/60.2	-445/1S22.1:4	Válec V445.1 Přítlak okno 3 PR1 - PP
E22.2	/60.3	-DI12:3	Rezerva
E22.3	/60.4	-DI12:4	Rezerva
E22.4	/60.5	-446/1S22.4:4	Válec V446.1 Přítlak okno 3 ZA1 - VP
E22.5	/60.6	-446/1S22.5:4	Válec V446.1 Přítlak okno 3 ZA1 - PP
E22.6	/60.7	-DI12:7	Rezerva
E22.7	/60.8	-DI12:8	Rezerva
E23.0	/61.1	-447/1S23.0:4	Válec V447.1 Přítlak okno 3 ROH 1 - VP
E23.1	/61.2	-447/1S23.1:4	Válec V447.1 Přítlak okno 3 ROH 1 - PP
E23.2	/61.3	-447/2S23.2:4	Válec V447.2 Přítlak okno 3 ROH 2 - VP
E23.3	/61.4	-447/2S23.3:4	Válec V447.2 Přítlak okno 3 ROH 2 - PP
E23.4	/61.5	-447/3S23.4:4	Válec V447.3 Přítlak okno 3 ROH 3 - VP
E23.5	/61.6	-447/3S23.5:4	Válec V447.3 Přítlak okno 3 ROH 3 - PP
E23.6	/61.7	-447/4S23.6:4	Válec V447.4 Přítlak okno 3 ROH 4 - VP
E23.7	/61.8	-447/4S23.7:4	Válec V447.4 Přítlak okno 3 ROH 4 - PP

DI13

6ES7 131-6BH01-0BA0

E24.0	○	/62.1	-469/1S24.0:4	Válec V469.1 Zdvih portálu - VP
E24.1	○	/62.2	-469/1S24.1:4	Válec V469.1 Zdvih portálu - PP
E24.2	○	/62.3	-469/2S24.2:4	Válec V469.2 Zdvih portálu - VP
E24.3	○	/62.4	-469/2S24.3:4	Válec V469.2 Zdvih portálu - PP
E24.4	○	/62.5	-471/1S24.4:4	Válec V471.1 Zámek 1 portálu - VP odemčeno
E24.5	○	/62.6	-471/1S24.5:4	Válec V471.1 Zámek 1 portálu - PP zamčeno
E24.6	○	/62.7	-471/2S24.6:4	Válec V471.2 Zámek 2 portálu - VP odemčeno
E24.7	○	/62.8	-471/2S24.7:4	Válec V471.2 Zámek 2 portálu - PP zamčeno
E25.0	○	/63.1	-463/1S25.0:4	Válec V463.1 Přítlak okna 1 - VP
E25.1	○	/63.2	-463/1S25.1:4	Válec V463.1 Přítlak okna 1 - PP
E25.2	○	/63.3	-463/2S25.2:4	Válec V463.2 Přítlak okna 2 - VP
E25.3	○	/63.4	-463/2S25.3:4	Válec V463.2 Přítlak okna 2 - PP
E25.4	○	/63.5	-463/3S25.4:4	Válec V463.3 Přítlak okna 3 - VP
E25.5	○	/63.6	-463/3S25.5:4	Válec V463.3 Přítlak okna 3 - PP
E25.6	○	/63.7	-463/4S25.6:4	Válec V463.4 Přítlak okna 4 - VP
E25.7	○	/63.8	-463/4S25.7:4	Válec V463.4 Přítlak okna 4 - PP

DI15

6ES7 131-6BH01-0BA0

E28.0	○	/66.1	-S28.0:4	Přítomnost střechy St.3 - snímač 1
E28.1	○	/66.2	-S28.1:4	Přítomnost střechy St.3 - snímač 2
E28.2	○	/66.3	-DI15:3	Rezerva
E28.3	○	/66.4	-DI15:4	Rezerva
E28.4	○	/66.5	-DI15:5	Rezerva
E28.5	○	/66.6	-DI15:6	Rezerva
E28.6	○	/66.7	-DI15:7	Rezerva
E28.7	○	/66.8	-DI15:8	Rezerva
E29.0	○	/67.1	-433/1S29.0:4	Válec V433.1 Zdvih lůžka okna VP
E29.1	○	/67.2	-433/1S29.1:4	Válec V433.1 Zdvih lůžka okna PP
E29.2	○	/67.3	-433/2S29.2:4	Válec V433.2 Zdvih lůžka okna VP
E29.3	○	/67.4	-433/2S29.3:4	Válec V433.2 Zdvih lůžka okna PP
E29.4	○	/67.5	-433/3S29.4:4	Válec V433.3 Zdvih lůžka okna VP
E29.5	○	/67.6	-433/3S29.5:4	Válec V433.3 Zdvih lůžka okna PP
E29.6	○	/67.7	-433/4S29.6:4	Válec V433.4 Zdvih lůžka okna VP
E29.7	○	/67.8	-433/4S29.7:4	Válec V433.4 Zdvih lůžka okna PP

DI14

6ES7 131-6BH01-0BA0

E26.0	○	/64.1	-300/1S26.0:4	Válec V300.1 Transport zdvih 1 - VP
E26.1	○	/64.2	-300/1S26.1:4	Válec V300.1 Transport zdvih 1 - PP
E26.2	○	/64.3	-300/2S26.2:4	Válec V300.2 Transport zdvih 2 - VP
E26.3	○	/64.4	-300/2S26.3:4	Válec V300.2 Transport zdvih 2 - PP
E26.4	○	/64.5	-300/3S26.4:4	Válec V300.3 Transport zdvih 3 - VP
E26.5	○	/64.6	-300/3S26.5:4	Válec V300.3 Transport zdvih 3 - PP
E26.6	○	/64.7	-300/4S26.6:4	Válec V300.4 Transport zdvih 4 - VP
E26.7	○	/64.8	-300/4S26.7:4	Válec V300.4 Transport zdvih 4 - PP
E27.0	○	/65.1	-301/1S27.0:4	Válec V301.1 Transport zdvih 5 - VP
E27.1	○	/65.2	-301/1S27.1:4	Válec V301.1 Transport zdvih 5 - PP
E27.2	○	/65.3	-301/2S27.2:4	Válec V301.2 Transport zdvih 6 - VP
E27.3	○	/65.4	-301/2S27.3:4	Válec V301.2 Transport zdvih 6 - PP
E27.4	○	/65.5	-301/3S27.4:4	Válec V301.3 Transport zdvih 7 - VP
E27.5	○	/65.6	-301/3S27.5:4	Válec V301.3 Transport zdvih 7 - PP
E27.6	○	/65.7	-301/4S27.6:4	Válec V301.4 Transport zdvih 8 - VP
E27.7	○	/65.8	-301/4S27.7:4	Válec V301.4 Transport zdvih 8 - PP

DI16

6ES7 131-6BH01-0BA0

E30.0	○	/68.1	-434/1S30.0:4	Válec V434.1 Zámek lůžka okna VP
E30.1	○	/68.2	-434/1S30.1:4	Válec V434.1 Zámek lůžka okna PP
E30.2	○	/68.3	-434/2S30.2:4	Válec V434.2 Zámek lůžka okna VP
E30.3	○	/68.4	-434/2S30.3:4	Válec V434.2 Zámek lůžka okna PP
E30.4	○	/68.5	-434/3S30.4:4	Válec V434.3 Zámek lůžka okna VP
E30.5	○	/68.6	-434/3S30.5:4	Válec V434.3 Zámek lůžka okna PP
E30.6	○	/68.7	-434/4S30.6:4	Válec V434.4 Zámek lůžka okna VP
E30.7	○	/68.8	-434/4S30.7:4	Válec V434.4 Zámek lůžka okna PP
E31.0	○	/69.1	-475/1S31.0:4	Válec V475.1 Přídavný přítlak klipů ASHD VP
E31.1	○	/69.2	-475/1S31.1:4	Válec V475.1 Přídavný přítlak klipů ASHD PP
E31.2	○	/69.3	-475/2S31.2:4	Válec V475.2 Přídavný přítlak klipů ASHD VP
E31.3	○	/69.4	-475/2S31.3:4	Válec V475.2 Přídavný přítlak klipů ASHD PP
E31.4	○	/69.5	-475/3S31.4:4	Válec V475.3 Přídavný přítlak klipů ASHD VP
E31.5	○	/69.6	-475/3S31.5:4	Válec V475.3 Přídavný přítlak klipů ASHD PP
E31.6	○	/69.7	-475/4S31.6:4	Válec V475.4 Přídavný přítlak klipů ASHD VP
E31.7	○	/69.8	-475/4S31.7:4	Válec V475.4 Přídavný přítlak klipů ASHD PP

6ES7 131-6BH01-0BA0

E36.0	/74.1	-343S36.0:4	Válec V343 Přítlak okno 2 P - VP
E36.1	/74.2	-343S36.1:4	Válec V343 Přítlak okno 2 P - PP
E36.2	/74.3	-344S36.2:4	Válec V344 Přítlak okno 2 L - VP
E36.3	/74.4	-344S36.3:4	Válec V344 Přítlak okno 2 L - PP
E36.4	/74.5	-345S36.4:4	Válec V345 Přítlak okno 2 PR - VP
E36.5	/74.6	-345S36.5:4	Válec V345 Přítlak okno 2 PR - PP
E36.6	/74.7	-346S36.6:4	Válec V346 Přítlak okno 2 ZA - VP
E36.7	/74.8	-346S36.7:4	Válec V346 Přítlak okno 2 ZA - PP
E37.0	/75.1	-347/1S37.0:4	Válec V347.1 Přítlak okno 2 ROH 1 - VP
E37.1	/75.2	-347/1S37.1:4	Válec V347.1 Přítlak okno 2 ROH 1 - PP
E37.2	/75.3	-347/2S37.2:4	Válec V347.2 Přítlak okno 2 ROH 2 - VP
E37.3	/75.4	-347/2S37.3:4	Válec V347.2 Přítlak okno 2 ROH 2 - PP
E37.4	/75.5	-347/3S37.4:4	Válec V347.3 Přítlak okno 2 ROH 3 - VP
E37.5	/75.6	-347/3S37.5:4	Válec V347.3 Přítlak okno 2 ROH 3 - PP
E37.6	/75.7	-347/4S37.6:4	Válec V347.4 Přítlak okno 2 ROH 4 - VP
E37.7	/75.8	-347/4S37.7:4	Válec V347.4 Přítlak okno 2 ROH 4 - PP

6ES7 131-6BH01-0BA0

E36.0	/74.1	-343S36.0:4	Válec V343 Přítlak okno 2 P - VP
E36.1	/74.2	-343S36.1:4	Válec V343 Přítlak okno 2 P - PP
E36.2	/74.3	-344S36.2:4	Válec V344 Přítlak okno 2 L - VP
E36.3	/74.4	-344S36.3:4	Válec V344 Přítlak okno 2 L - PP
E36.4	/74.5	-345S36.4:4	Válec V345 Přítlak okno 2 PR - VP
E36.5	/74.6	-345S36.5:4	Válec V345 Přítlak okno 2 PR - PP
E36.6	/74.7	-346S36.6:4	Válec V346 Přítlak okno 2 ZA - VP
E36.7	/74.8	-346S36.7:4	Válec V346 Přítlak okno 2 ZA - PP
E37.0	/75.1	-347/1S37.0:4	Válec V347.1 Přítlak okno 2 ROH 1 - VP
E37.1	/75.2	-347/1S37.1:4	Válec V347.1 Přítlak okno 2 ROH 1 - PP
E37.2	/75.3	-347/2S37.2:4	Válec V347.2 Přítlak okno 2 ROH 2 - VP
E37.3	/75.4	-347/2S37.3:4	Válec V347.2 Přítlak okno 2 ROH 2 - PP
E37.4	/75.5	-347/3S37.4:4	Válec V347.3 Přítlak okno 2 ROH 3 - VP
E37.5	/75.6	-347/3S37.5:4	Válec V347.3 Přítlak okno 2 ROH 3 - PP
E37.6	/75.7	-347/4S37.6:4	Válec V347.4 Přítlak okno 2 ROH 4 - VP
E37.7	/75.8	-347/4S37.7:4	Válec V347.4 Přítlak okno 2 ROH 4 - PP

6ES7 131-6BH01-0BA0

E34.0	/72.1	-340/1S34.0:4	Válec V340.1 Posun okna 2 zadní VP
E34.1	/72.2	-340/1S34.1:4	Válec V340.1 Posun okna 2 zadní PP
E34.2	/72.3	-340/2S34.2:4	Válec V340.2 Posun okna 2 přední VP
E34.3	/72.4	-340/2S34.3:4	Válec V340.2 Posun okna 2 přední PP
E34.4	/72.5	-341/1S34.4:4	Válec V341.1 Posun okna 2 L VP
E34.5	/72.6	-341/1S34.5:4	Válec V341.1 Posun okna 2 L PP
E34.6	/72.7	-341/2S34.6:4	Válec V341.2 Posun okna 2 P VP
E34.7	/72.8	-341/2S34.7:4	Válec V341.2 Posun okna 2 P PP
E35.0	/73.1	-342/1S35.0:4	Válec V342.1 Posun okno 2 ROH 1 - VP
E35.1	/73.2	-342/1S35.1:4	Válec V342.1 Posun okno 2 ROH 1 - PP
E35.2	/73.3	-342/2S35.2:4	Válec V342.2 Posun okno 2 ROH 2 - VP
E35.3	/73.4	-342/2S35.3:4	Válec V342.2 Posun okno 2 ROH 2 - PP
E35.4	/73.5	-342/3S35.4:4	Válec V342.3 Posun okno 2 ROH 3 - VP
E35.5	/73.6	-342/3S35.5:4	Válec V342.3 Posun okno 2 ROH 3 - PP
E35.6	/73.7	-342/4S35.6:4	Válec V342.4 Posun okno 2 ROH 4 - VP
E35.7	/73.8	-342/4S35.7:4	Válec V342.4 Posun okno 2 ROH 4 - PP

6ES7 131-6BH01-0BA0

E38.0	/76.1	-348S38.0:4	Válec V348 Odpružení jednotky Zadní - VP
E38.1	/76.2	-348S38.1:4	Válec V348 Odpružení jednotky Zadní - PP
E38.2	/76.3	-349S38.2:4	Válec V349 Odpružení jednotky Přední - VP
E38.3	/76.4	-349S38.3:4	Válec V349 Odpružení jednotky Přední - PP
E38.4	/76.5	-350/1S38.4:4	Válec V350.1 Odpružení jednotky ROH 1 - VP
E38.5	/76.6	-350/1S38.5:4	Válec V350.1 Odpružení jednotky ROH 1 - PP
E38.6	/76.7	-350/2S38.6:4	Válec V350.2 Odpružení jednotky ROH 2 - VP
E38.7	/76.8	-350/2S38.7:4	Válec V350.2 Odpružení jednotky ROH 2 - PP
E39.0	/77.1	-350/3S39.0:4	Válec V350.3 Odpružení jednotky ROH 3 - VP
E39.1	/77.2	-350/3S39.1:4	Válec V350.3 Odpružení jednotky ROH 3 - PP
E39.2	/77.3	-350/4S39.2:4	Válec V350.4 Odpružení jednotky ROH 4 - VP
E39.3	/77.4	-350/4S39.3:4	Válec V350.4 Odpružení jednotky ROH 4 - PP
E39.4	/77.5	-466S39.4:4	Válec V466 Přesun lepení retainer 1 střed VP
E39.5	/77.6	-466S39.5:4	Válec V466 Přesun lepení retainer 1 střed PP
E39.6	/77.7	-467S39.6:4	Válec V467 Přesun lepení retainer 2 střed VP
E39.7	/77.8	-467S39.7:4	Válec V467 Přesun lepení retainer 2 střed PP

DI21

6ES7 131-6BH01-0BA0

E40.0	/78.1	-468/1S40.0:4	Válec V468/1 Zdvih lepení retainer střed VP
E40.1	/78.2	-468/1S40.1:4	Válec V468/1 Zdvih lepení retainer střed PP
E40.2	/78.3	-468/2S40.2:4	Válec V468/2 Zdvih lepení retainer střed VP
E40.3	/78.4	-468/2S40.3:4	Válec V468/2 Zdvih lepení retainer střed PP
E40.4	/78.5	-469S40.4:4	Válec V469 Přesun přitlaku retainer střed VP
E40.5	/78.6	-469S40.5:4	Válec V469 Přesun přitlaku retainer střed PP
E40.6	/78.7	-470S40.6:4	Válec V470 Zdvih přitlaku retainer střed VP
E40.7	/78.8	-470S40.7:4	Válec V470 Zdvih přitlaku retainer střed PP
E41.0	/79.1	-472/1S41.0:4	Válec V472/1 Přítlak foam VP
E41.1	/79.2	-472/1S41.1:4	Válec V472/1 Přítlak foam PP
E41.2	/79.3	-472/2S41.2:4	Válec V472/2 Přítlak foam VP
E41.3	/79.4	-472/2S41.3:4	Válec V472/2 Přítlak foam PP
E41.4	/79.5	-473/1S41.4:4	Válec V473/1 Podpěra foam VP
E41.5	/79.6	-473/1S41.5:4	Válec V473/1 Podpěra foam PP
E41.6	/79.7	-473/2S41.6:4	Válec V473/2 Podpěra foam VP
E41.7	/79.8	-473/2S41.7:4	Válec V473/2 Podpěra foam PP

DI30

6ES7 521-1BL00-0AB0

E42.0	/80.1	-474/1S42.0:4	Válec V474/1 Přídavný přítlak klipu ASHD VP
E42.1	/80.2	-474/1S42.1:4	Válec V474/1 Přídavný přítlak klipu ASHD PP
E42.2	/80.3	-474/2S42.2:4	Válec V474/2 Přídavný přítlak klipu ASHD VP
E42.3	/80.4	-474/2S42.3:4	Válec V474/2 Přídavný přítlak klipu ASHD PP
E42.4	/80.5	-474/3S42.4:4	Válec V474/3 Přídavný přítlak klipu ASHD VP
E42.5	/80.6	-474/3S42.5:4	Válec V474/3 Přídavný přítlak klipu ASHD PP
E42.6	/80.7	-474/4S42.6:4	Válec V474/4 Přídavný přítlak klipu ASHD VP
E42.7	/80.8	-474/4S42.7:4	Válec V474/4 Přídavný přítlak klipu ASHD PP
E43.0	/81.1	-474/5S43.0:4	Válec V474/5 Přídavný přítlak klipu ASHD VP
E43.1	/81.2	-474/5S43.1:4	Válec V474/5 Přídavný přítlak klipu ASHD PP
E43.2	/81.3	-474/6S43.2:4	Válec V474/6 Přídavný přítlak klipu ASHD VP
E43.3	/81.4	-474/6S43.3:4	Válec V474/6 Přídavný přítlak klipu ASHD PP
E43.4	/81.5	-474/6S43.4:4	Válec V474/7 Přídavný přítlak klipu ASHD VP
E43.5	/81.6	-474/7S43.5:4	Válec V474/7 Přídavný přítlak klipu ASHD PP
E43.6	/81.7	-474/8S43.6:4	Válec V474/8 Přídavný přítlak klipu ASHD VP
E43.7	/81.8	-474/8S43.7:4	Válec V474/8 Přídavný přítlak klipu ASHD PP
E44.0	/82.1	-436/1S44.0:4	Válec V436.1 Přítlak pěničky L - VP
E44.1	/82.2	-436/1S44.1:4	Válec V436.1 Přítlak pěničky L - PP
E44.2	/82.3	-436/2S44.2:4	Válec V436.2 Přítlak pěničky P - VP
E44.3	/82.4	-436/2S44.3:4	Válec V436.2 Přítlak pěničky P - PP
E44.4	/82.5	-S44.4:4	Přítomnost Pěničky L
E44.5	/82.6	-S44.5:4	Přítomnost Pěničky P
E44.6	/82.7	-DI30:27	Rezerva
E44.7	/82.8	-DI30:28	Rezerva
E45.0	/83.1	-DI30:31	Rezerva
E45.1	/83.2	-DI30:32	Rezerva
E45.2	/83.3	-DI30:33	Rezerva
E45.3	/83.4	-DI30:34	Rezerva
E45.4	/83.5	-DI30:35	Rezerva
E45.5	/83.6	-DI30:36	Rezerva
E45.6	/83.7	-DI30:37	Rezerva
E45.7	/83.8	-DI30:38	Rezerva

6ES7 132-6BH01-0BA0

D02

6ES7 132-6BH01-0BA0

6ES7 132-6BH01-0BA0D04

6ES7 132-6BH01-0BA0

121

6ES7 132-6BH01-0BA0

D06

6ES7 132-6BH01-0BA0

A10.0	○	/94.1	-PO4-444Y10.0:Ventil V444 Přítlak okna 3 L - do VP
A10.1	○	/94.2	-PO4-444Y10.1:Ventil V444 Přítlak okna 3 L - do PP
A10.2	○	/94.3	-PO4-445Y10.2:Ventil V445 Přítlak okna 3 PŘEDNÍ - do VP
A10.3	○	/94.4	-PO4-445Y10.3:Ventil V445 Přítlak okna 3 PŘEDNÍ - do PP
A10.4	○	/94.5	-PO4-446Y10.4:Ventil V446 Přítlak okna 3 ZADNÍ - do VP
A10.5	○	/94.6	-PO4-446Y10.5:Ventil V446 Přítlak okna 3 ZADNÍ - do PP
A10.6	○	/94.7	-PO4-447Y10.6:Ventil V447 Přítlak okna 3 ROH - do VP
A10.7	○	/94.8	-PO4-447Y10.7:Ventil V447 Přítlak okna 3 ROH - do PP
<hr/>			
A11.0	○	/95.1	-PO4-433Y11.0:Ventil V433 Zdvih lůžka okna - do VP
A11.1	○	/95.2	-PO4-433Y11.1:Ventil V433 Zdvih lůžka okna - do PP
A11.2	○	/95.3	-PO4-434Y11.2:Ventil V434 Zámek lůžka okna - do VP
A11.3	○	/95.4	-PO4-434Y11.3:Ventil V434 Zámek lůžka okna - do PP
A11.4	○	/95.5	-PO4-R:1 Rezerva
A11.5	○	/95.6	-PO4-R:1 Rezerva
A11.6	○	/95.7	-PO4-R:1 Rezerva
A11.7	○	/95.8	-PO4-R:1 Rezerva

6ES7 132-6BH01-0BA0

A12.0	/96.1	-300Y12.0:1	Válec V300 Transport zdvih 1,-2,-3,-4 - do VP
A12.1	/96.2	-300Y12.1:1	Válec V300 Transport zdvih 1,-2,-3,-4 - do PP
A12.2	/96.3	-301Y12.2:1	Válec V301 Transport zdvih 5,-6,-7,-8 - do VP
A12.3	/96.4	-301Y12.3:1	Válec V301 Transport zdvih 5,-6,-7,-8 - do PP
A12.4	/96.5	-D07:5	Rezerva
A12.5	/96.6	-D07:6	Rezerva
A12.6	/96.7	-D07:7	Rezerva
A12.7	/96.8	-D07:8	Rezerva
A13.0	/97.1	-D07:9	Rezerva
A13.1	/97.2	-D07:10	Rezerva
A13.2	/97.3	-D07:11	Rezerva
A13.3	/97.4	-D07:12	Rezerva
A13.4	/97.5	-D07:13	Rezerva
A13.5	/97.6	-D07:14	Rezerva
A13.6	/97.7	-D07:15	Rezerva
A13.7	/97.8	-D07:16	Rezerva

D08

6ES7 132-6BH01-0BA0

A14.0	/98.1	-K20:A1	Labelling Start
A14.1	/98.2	-K21:A1	Rozlišení typu výrobku 1
A14.2	/98.3	-K22:A1	Rozlišení typu výrobku 2
A14.3	/98.4	-K23:A1	Rozlišení typu výrobku 3
A14.4	/98.5	-K24:A1	Rozlišení typu výrobku 4
A14.5	/98.6	-D08:6	Rezerva
A14.6	/98.7	-D08:7	Rezerva
A14.7	/98.8	-D08:8	Rezerva
A15.0	/99.1	-Y184.1	V183 ejektor Přisávání retaineru - spouštění sání zap.
A15.1	/99.2	-Y184.1	V183 ejektor Přisávání retaineru - vyfukovací impuls vyp.
A15.2	/99.3	-OP1-H15.2:1	Kontrolka Najetá výchozí poloha Stanice 2
A15.3	/99.4	-Y484.1	V484 ejektor Přisávání retaineru střed - spouštění sání zap.
A15.4	/99.5	-Y484.1	V484 ejektor Přisávání retaineru střed - vyfukovací impuls vyp.
A15.5	/99.6	-K4:A1	Řízení vypnout
A15.6	/99.7	-D08:15	Rezerva
A15.7	/99.8	-D08:16	Rezerva

DO9

6ES7 132-6BH01-0BA0			
A16.0	/100.1	-DO9:1	Rezerva
A16.1	/100.2	-DO9:2	Rezerva
A16.2	/100.3	-DO9:3	Rezerva
A16.3	/100.4	-DO9:4	Rezerva
A16.4	/100.5	-DO9:5	Rezerva
A16.5	/100.6	-DO9:6	Rezerva
A16.6	/100.7	-DO9:7	Rezerva
A16.7	/100.8	-DO9:8	Rezerva
A17.0	/101.1	-DO9:9	Rezerva
A17.1	/101.2	-DO9:10	Rezerva
A17.2	/101.3	-DO9:11	Rezerva
A17.3	/101.4	-DO9:12	Rezerva
A17.4	/101.5	-DO9:13	Rezerva
A17.5	/101.6	-DO9:14	Rezerva
A17.6	/101.7	-DO9:15	Rezerva
A17.7	/101.8	-DO9:16	Rezerva

DO11

6ES7 132-6BH01-0BA0			
A20.0	/104.1	-PO3-348Y20.0:Válec V348 Odpružení jednotky Zadní - do VP	
A20.1	/104.2	-PO3-348Y20.1:Válec V348 Odpružení jednotky Zadní - do PP	
A20.2	/104.3	-PO3-349Y20.2:Válec V349 Odpružení jednotky Přední - do VP	
A20.3	/104.4	-PO3-349Y20.3:Válec V349 Odpružení jednotky Přední - do PP	
A20.4	/104.5	-PO3-350Y20.4:Válec V350 Odpružení jednotky ROH - do VP	
A20.5	/104.6	-PO3-350Y20.5:Válec V350 Odpružení jednotky ROH - do PP	
A20.6	/104.7	-PO3-Y20.6:1	Rezerva
A20.7	/104.8	-PO3-Y20.7:1	Rezerva
A21.0	/105.1	-DO11:9	Rezerva
A21.1	/105.2	-DO11:10	Rezerva
A21.2	/105.3	-DO11:11	Rezerva
A21.3	/105.4	-DO11:12	Rezerva
A21.4	/105.5	-DO11:13	Rezerva
A21.5	/105.6	-DO11:14	Rezerva
A21.6	/105.7	-DO11:15	Rezerva
A21.7	/105.8	-DO11:16	Rezerva


DO10

6ES7 132-6BH01-0BA0			
A18.0	/102.1	-PO3-340Y18.0:Ventil V340 Posun okna 2 ZA+PR - do VP	
A18.1	/102.2	-PO3-340Y18.1:Ventil V340 Posun okna 2 ZA+PR - do PP	
A18.2	/102.3	-PO3-341Y18.2:Ventil V341 Posun okna 2 L+P - do VP	
A18.3	/102.4	-PO3-341Y18.3:Ventil V341 Posun okna 2 L+P - do PP	
A18.4	/102.5	-PO3-342Y18.4:Ventil V342 Posun okna 2 ROH - do VP	
A18.5	/102.6	-PO3-342Y18.5:Ventil V342 Posun okna 2 ROH - do PP	
A18.6	/102.7	-PO3-343Y18.6:Ventil V343 Přítlak okna 2 P - do VP	
A18.7	/102.8	-PO3-343Y18.7:Ventil V343 Přítlak okna 2 P - do PP	
A19.0	/103.1	-PO3-344Y19.0:Ventil V344 Přítlak okna 2 L - do VP	
A19.1	/103.2	-PO3-344Y19.1:Ventil V344 Přítlak okna 2 L - do PP	
A19.2	/103.3	-PO3-345Y19.2:Ventil V345 Přítlak okna 2 PŘEDNÍ - do VP	
A19.3	/103.4	-PO3-345Y19.3:Ventil V345 Přítlak okna 2 PŘEDNÍ - do PP	
A19.4	/103.5	-PO3-346Y19.4:Ventil V346 Přítlak okna 2 ZADNÍ - do VP	
A19.5	/103.6	-PO3-346Y19.5:Ventil V346 Přítlak okna 2 ZADNÍ - do PP	
A19.6	/103.7	-PO3-347Y19.6:Ventil V347 Přítlak okna 2 ROH - do VP	
A19.7	/103.8	-PO3-347Y19.7:Ventil V347 Přítlak okna 2 ROH - do PP	

DO30

6ES7 522-1BL00-0AB0			
A22.0	/106.1	-PO5-466Y22.0:	Ventil V466 Přesun lepení retainer 1 střed - do VP
A22.1	/106.2	-PO5-466Y22.1:	Ventil V466 Přesun lepení retainer 1 střed - do PP
A22.2	/106.3	-PO5-467Y22.2:	Ventil V467 Přesun lepení retainer 2 střed - do VP
A22.3	/106.4	-PO5-467Y22.3:	Ventil V467 Přesun lepení retainer 2 střed - do PP
A22.4	/106.5	-PO5-468Y22.4:	Ventil V468 Zdvih lepení retainer střed - do VP
A22.5	/106.6	-PO5-468Y22.5:	Ventil V468 Zdvih lepení retainer střed - do PP
A22.6	/106.7	-PO5-469Y22.6:	Ventil V469 Přesun přtlaku retainer střed - do VP
A22.7	/106.8	-PO5-469Y22.7:	Ventil V469 Přesun přtlaku retainer střed - do PP
A23.0	/107.1	-PO5-470Y23.0:	Ventil V470 Zdvih přtlaku retainer střed - do VP
A23.1	/107.2	-PO5-470Y23.1:	Ventil V470 Zdvih přtlaku retainer střed - do PP
A23.2	/107.3	-PO5-472Y23.2:	Ventil V472 Přítlak foam - do VP
A23.3	/107.4	-PO5-472Y23.3:	Ventil V472 Přítlak foam - do PP
A23.4	/107.5	-PO5-473Y22.4:	Ventil V473 Podpěra foam - do VP
A23.5	/107.6	-PO5-473Y22.5:	Ventil V473 Podpěra foam - do PP
A23.6	/107.7	-PO5-474Y23.6:	Ventil V474 Přídavný přítlak klipu ASHD - do VP
A23.7	/107.8	-PO5-474Y23.7:	Ventil V474 Přídavný přítlak klipu ASHD - do PP
A24.0	/108.1	-PO5-Y24.0:1	Rezerva
A24.1	/108.2	-PO5-Y24.1:1	Rezerva
A24.2	/108.3	-DO30:23	Rezerva
A24.3	/108.4	-DO30:24	Rezerva
A24.4	/108.5	-PO5-Y24.4:1	Rezerva
A24.5	/108.6	-PO5-Y24.5:1	Rezerva
A24.6	/108.7	-PO5-Y24.6:1	Rezerva
A24.7	/108.8	-PO5-Y24.7:1	Rezerva
A25.0	/109.1	-DO30:31	Rezerva
A25.1	/109.2	-DO30:32	Rezerva
A25.2	/109.3	-DO30:33	Rezerva
A25.3	/109.4	-DO30:34	Rezerva
A25.4	/109.5	-DO30:35	Rezerva
A25.5	/109.6	-DO30:36	Rezerva
A25.6	/109.7	-DO30:37	Rezerva
A25.7	/109.8	-DO30:38	Rezerva

=SCH+RB1/123

			Datum	16.9.2020	Linka umbuku střechy W206 SHD-ECE / SHD-USA	GEMAX s.r.o. Javůrek 8 664 83 Domašov u Brna	Kusovník artiklů : WDK 2,5N - 6ES7 131-6BH01-0BA0		VP 1005-20	= VYST	Str.: 1
			Zprac..	Ing. Vojtěšek					+ MAT		
			Zkontr.								Celkem: 141
Změna	Datum	Název	Pův.								

Kusovník artiklů

F01_001

Označení přístroje	Množství	Označení	Typové číslo	Dodavatel	Číslo artiklu
=SCH+RB1-DI15	1	Base Unit 16xIN, 2xPrůchozí	6ES7 193-6BP00-0BA0	SIEMEN	6ES7 193-6BP00-0BA0
=SCH+RB1-DI16	1	Digital electronic module DI 16x24VDC ST	6ES7 131-6BH01-0BA0	SIEMEN	6ES7 131-6BH01-0BA0
=SCH+RB1-DI16	1	Base Unit 16xIN, 2xPrůchozí	6ES7 193-6BP00-0BA0	SIEMEN	6ES7 193-6BP00-0BA0
=SCH+RB1-DI17	1	Digital electronic module DI 16x24VDC ST	6ES7 131-6BH01-0BA0	SIEMEN	6ES7 131-6BH01-0BA0
=SCH+RB1-DI17	1	Base Unit 16xIN, 2xPrůchozí	6ES7 193-6BP00-0BA0	SIEMEN	6ES7 193-6BP00-0BA0
=SCH+RB1-DI18	1	Digital electronic module DI 16x24VDC ST	6ES7 131-6BH01-0BA0	SIEMEN	6ES7 131-6BH01-0BA0
=SCH+RB1-DI18	1	Base Unit 16xIN, 2xPrůchozí	6ES7 193-6BP00-0BA0	SIEMEN	6ES7 193-6BP00-0BA0
=SCH+RB1-DI19	1	Digital electronic module DI 16x24VDC ST	6ES7 131-6BH01-0BA0	SIEMEN	6ES7 131-6BH01-0BA0
=SCH+RB1-DI19	1	Base Unit 16xIN, 2xPrůchozí	6ES7 193-6BP00-0BA0	SIEMEN	6ES7 193-6BP00-0BA0
=SCH+RB1-DI20	1	Digital electronic module DI 16x24VDC ST	6ES7 131-6BH01-0BA0	SIEMEN	6ES7 131-6BH01-0BA0
=SCH+RB1-DI20	1	Base Unit 16xIN, 2xPrůchozí	6ES7 193-6BP00-0BA0	SIEMEN	6ES7 193-6BP00-0BA0
=SCH+RB1-DI21	1	Digital electronic module DI 16x24VDC ST	6ES7 131-6BH01-0BA0	SIEMEN	6ES7 131-6BH01-0BA0
=SCH+RB1-DI21	1	Base Unit 16xIN, 2xPrůchozí	6ES7 193-6BP00-0BA0	SIEMEN	6ES7 193-6BP00-0BA0
=SCH+RB1-DI30	1	SIMATIC S7 1500, Digital input, DI 32x24VDC incl.	6ES7 521-1BL10-0AA0	SIEMEN	6ES7 521-1BL10-0AA0
=SCH+RB1-DO1	1	DQ module 16DOx24VDC/0,5A SIMATIC S7-ET200SP	6ES7 132-6BH01-0BA0	SIEMEN	6ES7 132-6BH01-0BA0
=SCH+RB1-DO1	1	Base Unit 16xIN, 2xNapájení	6ES7 193-6BP00-0DA0	SIEMEN	6ES7 193-6BP00-0DA0
=SCH+RB1-DO2	1	DQ module 16DOx24VDC/0,5A SIMATIC S7-ET200SP	6ES7 132-6BH01-0BA0	SIEMEN	6ES7 132-6BH01-0BA0
=SCH+RB1-DO2	1	Base Unit 16xIN, 2xNapájení	6ES7 193-6BP00-0DA0	SIEMEN	6ES7 193-6BP00-0DA0
=SCH+RB1-DO3	1	DQ module 16DOx24VDC/0,5A SIMATIC S7-ET200SP	6ES7 132-6BH01-0BA0	SIEMEN	6ES7 132-6BH01-0BA0
=SCH+RB1-DO3	1	Base Unit 16xIN, 2xNapájení	6ES7 193-6BP00-0DA0	SIEMEN	6ES7 193-6BP00-0DA0
=SCH+RB1-DO4	1	DQ module 16DOx24VDC/0,5A SIMATIC S7-ET200SP	6ES7 132-6BH01-0BA0	SIEMEN	6ES7 132-6BH01-0BA0
=SCH+RB1-DO4	1	Base Unit 16xIN, 2xNapájení	6ES7 193-6BP00-0DA0	SIEMEN	6ES7 193-6BP00-0DA0
=SCH+RB1-DO5	1	DQ module 16DOx24VDC/0,5A SIMATIC S7-ET200SP	6ES7 132-6BH01-0BA0	SIEMEN	6ES7 132-6BH01-0BA0
=SCH+RB1-DO5	1	Base Unit 16xIN, 2xNapájení	6ES7 193-6BP00-0DA0	SIEMEN	6ES7 193-6BP00-0DA0
=SCH+RB1-DO6	1	DQ module 16DOx24VDC/0,5A SIMATIC S7-ET200SP	6ES7 132-6BH01-0BA0	SIEMEN	6ES7 132-6BH01-0BA0
=SCH+RB1-DO6	1	Base Unit 16xIN, 2xNapájení	6ES7 193-6BP00-0DA0	SIEMEN	6ES7 193-6BP00-0DA0
=SCH+RB1-DO7	1	DQ module 16DOx24VDC/0,5A SIMATIC S7-ET200SP	6ES7 132-6BH01-0BA0	SIEMEN	6ES7 132-6BH01-0BA0
=SCH+RB1-DO7	1	Base Unit 16xIN, 2xNapájení	6ES7 193-6BP00-0DA0	SIEMEN	6ES7 193-6BP00-0DA0
=SCH+RB1-DO8	1	DQ module 16DOx24VDC/0,5A SIMATIC S7-ET200SP	6ES7 132-6BH01-0BA0	SIEMEN	6ES7 132-6BH01-0BA0
=SCH+RB1-DO8	1	Base Unit 16xIN, 2xNapájení	6ES7 193-6BP00-0DA0	SIEMEN	6ES7 193-6BP00-0DA0
=SCH+RB1-DO9	1	DQ module 16DOx24VDC/0,5A SIMATIC S7-ET200SP	6ES7 132-6BH01-0BA0	SIEMEN	6ES7 132-6BH01-0BA0
=SCH+RB1-DO9	1	Base Unit 16xIN, 2xNapájení	6ES7 193-6BP00-0DA0	SIEMEN	6ES7 193-6BP00-0DA0
=SCH+RB1-DO10	1	DQ module 16DOx24VDC/0,5A SIMATIC S7-ET200SP	6ES7 132-6BH01-0BA0	SIEMEN	6ES7 132-6BH01-0BA0
=SCH+RB1-DO10	1	Base Unit 16xIN, 2xNapájení	6ES7 193-6BP00-0DA0	SIEMEN	6ES7 193-6BP00-0DA0
=SCH+RB1-DO11	1	DQ module 16DOx24VDC/0,5A SIMATIC S7-ET200SP	6ES7 132-6BH01-0BA0	SIEMEN	6ES7 132-6BH01-0BA0
=SCH+RB1-DO11	1	Base Unit 16xIN, 2xNapájení	6ES7 193-6BP00-0DA0	SIEMEN	6ES7 193-6BP00-0DA0
=SCH+RB1-DO30	1	SIMATIC S7 1500, Digital output, DQ 32x24VDC incl.	6ES7 522-1BL10-0AA0	SIEMEN	6ES7 522-1BL10-0AA0
=SCH+RB1-F1	1	Jistič řady iC60N; 1pól;10A;char.B	iC60N-B10/1	Schneider EL	TEL.iC60N-B10/1
=SCH+RB1-F1	1	1 pólový kryt plombovací	BD900012	SE	BD900012
=SCH+RB1-F2	1	Jistič řady iC60N; 1pól;10A;char.B	iC60N-B10/1	Schneider EL	TEL.iC60N-B10/1
=SCH+RB1-F3	1	Jistič řady iC60N; 1pól;4A;char.C	iC60N-C4/1	Schneider EL	TEL.iC60N-C4/1
=SCH+RB1-F4	1	Jistič řady iC60N; 1pól;2A;char.C	iC60N-C2/1	Schneider EL	TEL.iC60N-C2/1
=SCH+RB1-F5	1	iC60N 1P 6A/C	IC60N 1P 6A/C	SCHNEI	A9F04106
=SCH+RB1-F6	1	iC60N 3P 6A/C	IC60N 3P 6A/C	SCHNEI	A9F04306
=SCH+RB1-F7	1	iC60N 3P 6A/C	IC60N 3P 6A/C	SCHNEI	A9F04306
=SCH+RB1-F8	1	iC60N 3P 6A/C	IC60N 3P 6A/C	SCHNEI	A9F04306
=SCH+RB1-F9	1	iC60N 3P 6A/C	IC60N 3P 6A/C	SCHNEI	A9F04306
=SCH+RB1-F10	1	iC60N 3P 6A/C	IC60N 3P 6A/C	SCHNEI	A9F04306
=SCH+RB1-F11	1	iC60N 1P 13A/C	IC60N 1P 13A/C	SCHNEI	A9F04113
=SCH+RB1-F12	1	iC60N 1P 6A/C	IC60N 1P 6A/C	SCHNEI	A9F04106
=SCH+RB1-F20	1	MICO power control modul 4kanálový (do 10A)	9000-41034-0401000	MURR	MICO 4.10
=SCH+RB1-F100	1	Pouzdro pojistkové na DIN lištu	RPS-4	ELVO	RPS-4
=SCH+RB1-F100	1	Přístrojová pojistka zpožděná T2A	POJISTKA T2A	JAKUB	POJISTKA T2A
=SCH+RB1-G1	1	Spínaný zdroj 1-fáz. zdroj 24-28VDC / 20A	EMPARRO 24VDC/20A	MURR	EMPARRO 24VDC/20A
=SCH+RB1-HL1	1	Signální hlavice pro LED - bílá	ZB5-AV013	TEL	ZB5-AV013
=SCH+RB1-HL1	1	Spojovací díl	ZB5-AZ009	TEL	ZB5-AZ009

Kusovník artiklů

F01_001

Označení přístroje	Množství	Označení	Typové číslo	Dodavatel	Číslo artiklu
=SCH+RB1-HL1	1	Objímka LED 24V - bílá	ZBV-B1	TEL	ZBV-B1
=SCH+RB1-HL1	1	Nosič štítku 30x40 mm	ZBZ 32	TEL	ZBZ 32
=SCH+RB1-K1	1	Relé 24VDC/2P/8A s patičí, LED + ochr. dioda	RCIKIT 24VDC 2CO LED	WEI	RCIKIT 24VDC 2CO LED
=SCH+RB1-K2	1	Relé kom. modul, 24Vdc, 1NO/NC,6A,LED	TRS 24VDC 1CO	WEI	TRS 24VDC 1CO
=SCH+RB1-K3	1	Relé 24VDC/2P/8A s patičí, LED + ochr. dioda	RCIKIT 24VDC 2CO LED	WEI	RCIKIT 24VDC 2CO LED
=SCH+RB1-K4	1	Relé 24VDC/2P/8A s patičí, LED + ochr. dioda	RCIKIT 24VDC 2CO LED	WEI	RCIKIT 24VDC 2CO LED
=SCH+RB1-K20	1	Relé kom. modul, 24Vdc, 1NO/NC,6A,LED	TRS 24VDC 1CO	WEI	TRS 24VDC 1CO
=SCH+RB1-K21	1	Relé kom. modul, 24Vdc, 1NO/NC,6A,LED	TRS 24VDC 1CO	WEI	TRS 24VDC 1CO
=SCH+RB1-K22	1	Relé kom. modul, 24Vdc, 1NO/NC,6A,LED	TRS 24VDC 1CO	WEI	TRS 24VDC 1CO
=SCH+RB1-K23	1	Relé kom. modul, 24Vdc, 1NO/NC,6A,LED	TRS 24VDC 1CO	WEI	TRS 24VDC 1CO
=SCH+RB1-K24	1	Relé kom. modul, 24Vdc, 1NO/NC,6A,LED	TRS 24VDC 1CO	WEI	TRS 24VDC 1CO
=SCH+RB1-KM1	1	Ministrykač 6A 1V 24V DC	LP1K0601BD	TEL	LP1K0601BD
=SCH+RB1-KM1	1	Ochr. modul s integrovaným LED ukazatelem	LA4KE1B	TEL	LA4KE1B
=SCH+RB1-KM2	1	Ministrykač 6A 1V 24V DC	LP1K0601BD	TEL	LP1K0601BD
=SCH+RB1-KM2	1	Ochr. modul s integrovaným LED ukazatelem	LA4KE1B	TEL	LA4KE1B
=SCH+RB1-KM3	1	Ministrykač 6A 1V 24V DC	LP1K0601BD	TEL	LP1K0601BD
=SCH+RB1-KM3	1	Ochr. modul s integrovaným LED ukazatelem	LA4KE1B	TEL	LA4KE1B
=SCH+RB1-KM4	1	Ministrykač 6A 1V 24V DC	LP1K0601BD	TEL	LP1K0601BD
=SCH+RB1-KM4	1	Ochr. modul s integrovaným LED ukazatelem	LA4KE1B	TEL	LA4KE1B
=SCH+RB1-KM5	1	Ministrykač 6A 1V 24V DC	LP1K0601BD	TEL	LP1K0601BD
=SCH+RB1-KM5	1	Ochr. modul s integrovaným LED ukazatelem	LA4KE1B	TEL	LA4KE1B
=SCH+RB1-KM6	1	Ministrykač 6A 1V 24V DC	LP1K0601BD	TEL	LP1K0601BD
=SCH+RB1-KM6	1	Ochr. modul s integrovaným LED ukazatelem	LA4KE1B	TEL	LA4KE1B
=SCH+RB1-KM7	1	Ministrykač 6A 1V 24V DC	LP1K0601BD	TEL	LP1K0601BD
=SCH+RB1-KM7	1	Ochr. modul s integrovaným LED ukazatelem	LA4KE1B	TEL	LA4KE1B
=SCH+RB1-KM8	1	Ministrykač 6A 1V 24V DC	LP1K0601BD	TEL	LP1K0601BD
=SCH+RB1-KM8	1	Ochr. modul s integrovaným LED ukazatelem	LA4KE1B	TEL	LA4KE1B
=SCH+RB1-KS10	1	Bezpečnostní spínač s kladkou 2NC 1NO, průchodka	XCSD3919P20	TEL	XCSD3919P20
=SCH+RB1-KS11	1	Bezpečnostní spínač s kladkou 2NC 1NO, průchodka	XCSD3919P20	TEL	XCSD3919P20
=SCH+RB1-M100	1	Ventilátor 156m3/hod (246x246mm) s filtrem	PF42.500, 230V/AC RAL7035	WEI	PF42.500
=SCH+RB1-M100	1	Mřížka (252x252mm) s filtrem - RAL7035	PFA40.000 RAL7035	WEI	PFA40.000
=SCH+RB1-OP1	1	Skrínka 480x460x150, bez dv.výztuh,zám.zepředu,rovná	ASTRA atyp, RAL 7035	SPAL	ASTRA atyp 480x460x150(šxvxh)
=SCH+RB1-OP1-H0.0	1	Signální hlavice pro LED - bílá	ZB5-AV013	TEL	ZB5-AV013
=SCH+RB1-OP1-H0.0	1	Spojovací díl	ZB5-AZ009	TEL	ZB5-AZ009
=SCH+RB1-OP1-H0.0	1	Objímka LED 24V - bílá	ZBV-B1	TEL	ZBV-B1
=SCH+RB1-OP1-H0.0	1	Nosič štítku 30x40 mm	ZBZ 32	TEL	ZBZ 32
=SCH+RB1-OP1-H0.1	1	Objímka LED 24V - modrá	ZBV-B6	TEL	ZBV-B6
=SCH+RB1-OP1-H0.2	1	Objímka LED 24V - zelená	ZBV-B3	TEL	ZBV-B3
=SCH+RB1-OP1-H0.3	1	Objímka LED 24V - bílá	ZBV-B1	TEL	ZBV-B1
=SCH+RB1-OP1-H0.4	1	Objímka LED 24V - bílá	ZBV-B1	TEL	ZBV-B1
=SCH+RB1-OP1-H0.5	1	Objímka LED 24V - rudá	ZBV-B4	TEL	ZBV-B4
=SCH+RB1-OP1-H15.2	1	Objímka LED 24V - modrá	ZBV-B6	TEL	ZBV-B6
=SCH+RB1-OP1-OP1	1	SIMATIC HMI TP1500 COMFORT, 15"	6AV2124-0QC02-0AX0	SIEMEN	6AV2124-0QC02-0AX0
=SCH+RB1-OP1-OP1	2	Eth bus konektor na kabel IE FC RJ45 PLUG	6GK1901-1BB10-2AA0	SIEMEN	6GK1901-1BB10-2AA0
=SCH+RB1-OP1-S0.0	1	Ovládací hlavice stiskací prosvětlená modrá	ZB5-AW363	TEL	ZB5-AW363
=SCH+RB1-OP1-S0.0	1	Spojovací díl	ZB5-AZ009	TEL	ZB5-AZ009
=SCH+RB1-OP1-S0.0	2	Spínací jednotka jednoduchá	ZBE-101	TEL	ZBE-101
=SCH+RB1-OP1-S0.0	1	Nosič štítku 30x40 mm	ZBZ 32	TEL	ZBZ 32
=SCH+RB1-OP1-S0.1	1	Ovládací hlavice stiskací prosvětlená - bílá	ZB5-AW313	TEL	ZB5-AW313
=SCH+RB1-OP1-S0.1	1	Spojovací díl	ZB5-AZ009	TEL	ZB5-AZ009
=SCH+RB1-OP1-S0.1	1	Spínací jednotka jednoduchá	ZBE-101	TEL	ZBE-101
=SCH+RB1-OP1-S0.1	1	Nosič štítku 30x40 mm	ZBZ 32	TEL	ZBZ 32
=SCH+RB1-OP1-S0.2	1	Ovládací hlavice stiskací prosvětlená - bílá	ZB5-AW313	TEL	ZB5-AW313
=SCH+RB1-OP1-S0.2	1	Spojovací díl	ZB5-AZ009	TEL	ZB5-AZ009
=SCH+RB1-OP1-S0.2	1	Spínací jednotka jednoduchá	ZBE-101	TEL	ZBE-101
=SCH+RB1-OP1-S0.2	1	Nosič štítku 30x40 mm	ZBZ 32	TEL	ZBZ 32

Kusovník artiklů

F01_001

Označení přístroje	Množství	Označení	Typové číslo	Dodavatel	Číslo artiklu
=SCH+RB1-OP1-S0.3	1	Ovládací hlavice stiskací prosvětlená rudá	ZB5-AW343	TEL	ZB5-AW343
=SCH+RB1-OP1-S0.3	1	Spojovací díl	ZB5-AZ009	TEL	ZB5-AZ009
=SCH+RB1-OP1-S0.3	1	Spinací jednotka jednoduchá	ZBE-101	TEL	ZBE-101
=SCH+RB1-OP1-S0.3	1	Nosič štítku 30x40 mm	ZBZ 32	TEL	ZBZ 32
=SCH+RB1-OP1-S0.4	1	Ovládací hlavice stiskací prosvětlená modrá	ZB5-AW363	TEL	ZB5-AW363
=SCH+RB1-OP1-S0.4	1	Spojovací díl	ZB5-AZ009	TEL	ZB5-AZ009
=SCH+RB1-OP1-S0.4	1	Spinací jednotka jednoduchá	ZBE-101	TEL	ZBE-101
=SCH+RB1-OP1-S0.4	1	Nosič štítku 30x40 mm	ZBZ 32	TEL	ZBZ 32
=SCH+RB1-OP1-S1	1	Ovládací hlavice "Nouzového zastavení" kovová	ZB4 BS844	TEL	ZB4 BS844
=SCH+RB1-OP1-S1	1	Spojovací díl kovový pro hlavici "Nouz. zastavení ZB4-BS	ZB4-BZ009	TEL	ZB4-BZ009
=SCH+RB1-OP1-S1	2	Rozpinací jednotka jednoduchá	ZBE-102	TEL	ZBE-102
=SCH+RB1-OP1-S1	1	Spinací jednotka jednoduchá	ZBE-101	TEL	ZBE-101
=SCH+RB1-OP1-S1	1	Kruhový štítek pro ovl. bez nápisu"Nouzové zastavení"	ZBY-9101	TEL	ZBY-9101
=SCH+RB1-OP1-S2	1	Ovládací hlavice stiskací - černá	ZB5-AA2	TEL	ZB5-AA2
=SCH+RB1-OP1-S2	1	Spojovací díl	ZB5-AZ009	TEL	ZB5-AZ009
=SCH+RB1-OP1-S2	2	Rozpinací jednotka jednoduchá	ZBE-102	TEL	ZBE-102
=SCH+RB1-OP1-S2	1	Nosič štítku 30x40 mm	ZBZ 32	TEL	ZBZ 32
=SCH+RB1-OP1-S3	1	Ovládací hlavice stiskací prosvětlená zelená	ZB5-AW333	TEL	ZB5-AW333
=SCH+RB1-OP1-S3	1	Spojovací díl	ZB5-AZ009	TEL	ZB5-AZ009
=SCH+RB1-OP1-S3	1	Spinací jednotka jednoduchá	ZBE-101	TEL	ZBE-101
=SCH+RB1-OP1-S3	1	Nosič štítku 30x40 mm	ZBZ 32	TEL	ZBZ 32
=SCH+RB1-OP1-XC0	1	Panelový RJ 45 konektor	IE-FCM-RJ45	WEI	IE-FCM-RJ45
=SCH+RB1-OP1-XC0	1	Eth bus konektor na kabel IE FC RJ45 PLUG	6GK1901-1BB10-2AA0	SIEMEN	6GK1901-1BB10-2AA0
=SCH+RB1-PP1	1	8-násobný rozdělovač signálů M8x1, kabel 10m PUR	8I/OM8-3P2C-10/S370	TURCK	8I/OM8-3P2C-10/S370
=SCH+RB1-PP1	8	konektor M8 3pin	7000-08601-0000000	MURR	7000-08601-0000000
=SCH+RB1-PP2	1	8-násobný rozdělovač signálů M8x1, kabel 10m PUR	8I/OM8-3P2C-10/S370	TURCK	8I/OM8-3P2C-10/S370
=SCH+RB1-PP2	8	konektor M8 3pin	7000-08601-0000000	MURR	7000-08601-0000000
=SCH+RB1-PP3	1	8-násobný rozdělovač signálů M8x1, kabel 10m PUR	8I/OM8-3P2C-10/S370	TURCK	8I/OM8-3P2C-10/S370
=SCH+RB1-PP3	8	konektor M8 3pin	7000-08601-0000000	MURR	7000-08601-0000000
=SCH+RB1-PP4	2	8-násobný rozdělovač signálů M8x1, kabel 10m PUR	8I/OM8-3P2C-10/S370	TURCK	8I/OM8-3P2C-10/S370
=SCH+RB1-PP4	16	konektor M8 3pin	7000-08601-0000000	MURR	7000-08601-0000000
=SCH+RB1-PP5	1	8-násobný rozdělovač signálů M8x1, kabel 10m PUR	8I/OM8-3P2C-10/S370	TURCK	8I/OM8-3P2C-10/S370
=SCH+RB1-PP5	8	konektor M8 3pin	7000-08601-0000000	MURR	7000-08601-0000000
=SCH+RB1-PP6	1	8-násobný rozdělovač signálů M8x1, kabel 10m PUR	8I/OM8-3P2C-10/S370	TURCK	8I/OM8-3P2C-10/S370
=SCH+RB1-PP6	8	konektor M8 3pin	7000-08601-0000000	MURR	7000-08601-0000000
=SCH+RB1-PP7	1	8-násobný rozdělovač signálů M8x1, kabel 10m PUR	8I/OM8-3P2C-10/S370	TURCK	8I/OM8-3P2C-10/S370
=SCH+RB1-PP7	8	konektor M8 3pin	7000-08601-0000000	MURR	7000-08601-0000000
=SCH+RB1-PP8	1	8-násobný rozdělovač signálů M8x1, kabel 10m PUR	8I/OM8-3P2C-10/S370	TURCK	8I/OM8-3P2C-10/S370
=SCH+RB1-PP8	8	konektor M8 3pin	7000-08601-0000000	MURR	7000-08601-0000000
=SCH+RB1-PP9	1	8-násobný rozdělovač signálů M8x1, kabel 10m PUR	8I/OM8-3P2C-10/S370	TURCK	8I/OM8-3P2C-10/S370
=SCH+RB1-PP9	8	konektor M8 3pin	7000-08601-0000000	MURR	7000-08601-0000000
=SCH+RB1-PP10	1	8-násobný rozdělovač signálů M8x1, kabel 10m PUR	8I/OM8-3P2C-10/S370	TURCK	8I/OM8-3P2C-10/S370
=SCH+RB1-PP10	8	konektor M8 3pin	7000-08601-0000000	MURR	7000-08601-0000000
=SCH+RB1-PP11	1	8-násobný rozdělovač signálů M8x1, kabel 10m PUR	8I/OM8-3P2C-10/S370	TURCK	8I/OM8-3P2C-10/S370
=SCH+RB1-PP11	8	konektor M8 3pin	7000-08601-0000000	MURR	7000-08601-0000000
=SCH+RB1-PP12	1	8-násobný rozdělovač signálů M8x1, kabel 10m PUR	8I/OM8-3P2C-10/S370	TURCK	8I/OM8-3P2C-10/S370
=SCH+RB1-PP12	8	konektor M8 3pin	7000-08601-0000000	MURR	7000-08601-0000000
=SCH+RB1-Q1	1	Hlavní vypínač do panelu 32A, černý	P1-32/EA/SVB-SW	MOE	P1-32/EA/SVB-SW
=SCH+RB1-Q1	2	Krytka přívodních svorek 3pol. vypínačů	H-P1	MOE	H-P1
=SCH+RB1-RB1	1	Rozvaděčová skříň š.2000 x v.1000 x h.350, RAL 7035,	P2135, RAL7035	SPAL	P2135, RAL7035
=SCH+RB1-RB1	1	Štítek - Pozor pod napětím i při vyp.vypínači		JAKUB	ŠTÍTEK 1
=SCH+RB1-RB1	10	Štítek - PE (kruhový)		JAKUB	ŠTÍTEK 2
=SCH+RB1-RB1	1	Štítek - Nehasit vodou !		JAKUB	ŠTÍTEK 3
=SCH+RB1-RB1	1	Štítek - Hlavní vypínač		JAKUB	ŠTÍTEK 5
=SCH+RB1-RB1	1	Mont. materiál - šrouby, vývodky, špičky atd.		GEMAX	MONT.MAT.
=SCH+RB1-RB1	1	Zemníci můstek krytý (15 svorek)	PE 15 F2	JAKUB	PE 15 F2

Kusovník artiklů

F01_001

Označení přístroje	Množství	Označení	Typové číslo	Dodavatel	Číslo artiklu
=SCH+RB1-RB1	1	Nulový můstek krytý (15 svorek)	N 15 F2	JAKUB	N 15 F2
=SCH+RB1-RB1	1	Ekvipotenciální svorkovnice EPS 2 s krytem	EPS 2	JAKUB	EPS 2
=SCH+RB1-S4	1	Ovládač nouzového zastavení ve skříní	XALK178G	TEL	XALK178G
=SCH+RB1-S5	1	Ovládač nouzového zastavení ve skříní	XALK178G	TEL	XALK178G
=SCH+RB1-S6	1	Ovládač nouzového zastavení ve skříní	XALK178G	TEL	XALK178G
=SCH+RB1-S7	1	Bezpečnostní dveřní zámek (2NO/4NC); ovl.solenoid 24VDC	AZM161SK-12/12RK-024	SCHME	AZM161SK-12/12RK-024
=SCH+RB1-S7	1	Aktuátor k bezp.zámku AZM161; flexibilní	AZM 161-B6	SCHME	AZM 161-B6
=SCH+RB1-S7	1	Klíč k odjištění zámku AZM 161	Triangular key TK-M5	SCHME	Triangular key TK-M5
=SCH+RB1-S8	1	Bezpečnostní dveřní zámek (2NO/4NC); ovl.solenoid 24VDC	AZM161SK-12/12RK-024	SCHME	AZM161SK-12/12RK-024
=SCH+RB1-S8	1	Aktuátor k bezp.zámku AZM161; flexibilní	AZM 161-B6	SCHME	AZM 161-B6
=SCH+RB1-S9	1	Bezpečnostní dveřní zámek (2NO/4NC); ovl.solenoid 24VDC	AZM161SK-12/12RK-024	SCHME	AZM161SK-12/12RK-024
=SCH+RB1-S9	1	Aktuátor k bezp.zámku AZM161; flexibilní	AZM 161-B6	SCHME	AZM 161-B6
=SCH+RB1-S10	1	Dveřní zámek (1NO/2NC)	AZ16-12-ZVRK	SCHME	AZ16-12-ZVRK
=SCH+RB1-S10	1	Flexibilní zástrčka přidr'ování dvířek	AZ 15/16-B6	SCHME	AZ 15/16-B6
=SCH+RB1-S11	1	Bezpečnostní dveřní zámek (2NO/4NC); ovl.solenoid 24VDC	AZM161SK-12/12RK-024	SCHME	AZM161SK-12/12RK-024
=SCH+RB1-S11	1	Aktuátor k bezp.zámku AZM161; flexibilní	AZM 161-B6	SCHME	AZM 161-B6
=SCH+RB1-S12	1	Dveřní zámek (1NO/2NC)	AZ16-12-ZVRK	SCHME	AZ16-12-ZVRK
=SCH+RB1-S12	1	Flexibilní zástrčka přidr'ování dvířek	AZ 15/16-B6	SCHME	AZ 15/16-B6
=SCH+RB1-S13	1	Bezpečnostní dveřní zámek (2NO/4NC); ovl.solenoid 24VDC	AZM161SK-12/12RK-024	SCHME	AZM161SK-12/12RK-024
=SCH+RB1-S13	1	Aktuátor k bezp.zámku AZM161; flexibilní	AZM 161-B6	SCHME	AZM 161-B6
=SCH+RB1-S14	1	Dveřní zámek (1NO/2NC)	AZ16-12-ZVRK	SCHME	AZ16-12-ZVRK
=SCH+RB1-S14	1	Flexibilní zástrčka přidr'ování dvířek	AZ 15/16-B6	SCHME	AZ 15/16-B6
=SCH+RB1-S21	1	Bezpečnostní spínač s kladkou 2NC 1NO, průchodka	XCSD3919P20	TEL	XCSD3919P20
=SCH+RB1-S22	1	Bezpečnostní spínač s kladkou 2NC 1NO, průchodka	XCSD3919P20	TEL	XCSD3919P20
=SCH+RB1-S22.1	1	Ovládací hlavice se zámkem - 2 pevné	ZB5-AG02	TEL	ZB5-AG02
=SCH+RB1-S22.1	1	Spojovací díl	ZB5-AZ009	TEL	ZB5-AZ009
=SCH+RB1-S22.1	2	Spínací jednotka jednoduchá	ZBE-101	TEL	ZBE-101
=SCH+RB1-S22.1	1	Držák tlačítka průměr 22mm na DIN lištu	A9A15151	TEL	A9A15151
=SCH+RB1-1S0.7	1	Ovládací hlavice s hřibovým knoflíkem zelená	ZB5-AC3	TEL	ZB5-AC3
=SCH+RB1-1S0.7	1	Spínací jednotka pro montáž na kov. desku	ZEN-L1111	TEL	ZEN-L1111
=SCH+RB1-1S0.7	1	Nosič štítku 30x40 mm	ZBZ 32	TEL	ZBZ 32
=SCH+RB1-1S0.7	1	Skříňka XAL - s jedním otvorem	XAL-DO1	TEL	XAL-DO1
=SCH+RB1-2S0.7	1	Ovládací hlavice s hřibovým knoflíkem zelená	ZB5-AC3	TEL	ZB5-AC3
=SCH+RB1-2S0.7	1	Spínací jednotka pro montáž na kov. desku	ZEN-L1111	TEL	ZEN-L1111
=SCH+RB1-2S0.7	1	Nosič štítku 30x40 mm	ZBZ 32	TEL	ZBZ 32
=SCH+RB1-2S0.7	1	Skříňka XAL - s jedním otvorem	XAL-DO1	TEL	XAL-DO1
=SCH+RB1-U1	2	Eth bus konektor na kabel IE FC RJ45 PLUG	6GK1901-1BB10-2AA0	SIEMEN	6GK1901-1BB10-2AA0
=SCH+RB1-U2	2	Eth bus konektor na kabel IE FC RJ45 PLUG	6GK1901-1BB10-2AA0	SIEMEN	6GK1901-1BB10-2AA0
=SCH+RB1-U3	2	Eth bus konektor na kabel IE FC RJ45 PLUG	6GK1901-1BB10-2AA0	SIEMEN	6GK1901-1BB10-2AA0
=SCH+RB1-U4	2	Eth bus konektor na kabel IE FC RJ45 PLUG	6GK1901-1BB10-2AA0	SIEMEN	6GK1901-1BB10-2AA0
=SCH+RB1-U5	1	Eth bus konektor na kabel IE FC RJ45 PLUG	6GK1901-1BB10-2AA0	SIEMEN	6GK1901-1BB10-2AA0
=SCH+RB1-U6	1	Eth bus konektor na kabel IE FC RJ45 PLUG	6GK1901-1BB10-2AA0	SIEMEN	6GK1901-1BB10-2AA0
=SCH+RB1-WC013	1	Kabel M8F, 4-pin přímý, PVC-černý, 10m	Kabel M8F, 4-pin přímý, PVC-černý, 10m	MURR	Kabel M8F, 4-pin přímý, PVC-černý, 10m
=SCH+RB1-WC014	1	Kabel M8F, 4-pin přímý, PVC-černý, 10m	Kabel M8F, 4-pin přímý, PVC-černý, 10m	MURR	Kabel M8F, 4-pin přímý, PVC-černý, 10m
=SCH+RB1-X0	4	Radová svorka WDU 6 - běžová	WDU 6	WEI	WDU 6
=SCH+RB1-X0	2	Koncová svěrka - běžová	EW 35	WEI	EW 35
=SCH+RB1-X0	4	Kryt svorky se znakem blesku	WAD 5 S BLESKEM	WEI	WAD 5 S BLESKEM
=SCH+RB1-X0	1	Propojka 2 pólová - WQW 6/2	WQW 6/2	WEI	WQW 6/2
=SCH+RB1-X0	1	Radová svorka WDU 6 BL - modrá	WDU 6 BL	WEI	WDU 6 BL
=SCH+RB1-X0	6	Radová svorka WDU 2,5 - běžová	WDU 2,5	WEI	WDU 2,5
=SCH+RB1-X0	4	Radová svorka WDU 2,5 BL - modrá	WDU 2,5 BL	WEI	WDU 2,5 BL
=SCH+RB1-X0	2	Svorka pro ochranné vodiče WPE 6	WPE 6	WEI	WPE 6
=SCH+RB1-X0	4	Svorka pro ochranné vodiče WPE 2,5	WPE 2,5	WEI	WPE 2,5
=SCH+RB1-X1	12	Patrová svorka WDK 2,5N - běžová	WDK 2,5N	WEI	WDK 2,5N
=SCH+RB1-X1	1	Bočnice pro patrové svorky WDK - běžová	WAP	WEI	WAP WDK
=SCH+RB1-X1	1	Koncová svěrka - běžová	EW 35	WEI	EW 35


+OBJ/1

Souhrnný kusovník artiklů

F02 001

Objednací číslo	Množství	Popis Označení	Typové číslo Číslo artiklu	Výrobce Dodavatel	Cena za jednotku	Celková cena	Položka
SK 41-322	2	Bezpečnostní relé pro tlak.lištu	Bezp.relé SK 41-322 CONTRA.SK 41-322	ASO CONTRA	0,00	0,00	
RPS-4	1	Pouzdro pojistkové na DIN lištu	RPS-4 RPS-4	ELVO ELVO	0,00	0,00	
EWON COSY 131	1	Průmyslový modem LAN	EWON COSY 131 EWON COSY 131	FOXON FOXON	0,00	0,00	
	1	Mont. materiál - šrouby, vývodky, špičky atd.	MONT.MAT.	GEMAX GEMAX	0,00	0,00	
AE301	2	Převodník pro tenzometry, výstup +-10V	HBM.Převodník AE-301 HBM.Převodník AE-301	HBM HBM	0,00	0,00	
	1	Přístrojová pojistka zpožděná T2A	POJISTKA T2A POJISTKA T2A	JAKUB JAKUB	0,00	0,00	
	1	Štítek - Pozor pod napětím i při vyp.vypínači	ŠTÍTEK 1	JAKUB JAKUB	0,00	0,00	
	10	Štítek - PE (kruhový)	ŠTÍTEK 2	JAKUB JAKUB	0,00	0,00	
	1	Štítek - Nehasit vodou !	ŠTÍTEK 3	JAKUB JAKUB	0,00	0,00	
	1	Štítek - Hlavní vypínač	ŠTÍTEK 5	JAKUB JAKUB	0,00	0,00	
I223507	1	Ekvipotenciální svorkovnice EPS 2 s krytem	EPS 2 EPS 2	JAKUB JAKUB	0,00	0,00	
695 52	2	Zásuvka 2P+PE, šroubové svorky	695 52 LEGR.695 52	LEGR LEGR	0,00	0,00	
696 52	2	Instalační krabice Pg16, jednoduchá	696 52 LEGR.696 52	LEGR LEGR	0,00	0,00	
053111	1	Hlavní vypínač do panelu 32A, černý	P1-32/EA/SVB-SW P1-32/EA/SVB-SW	MOE MOE	0,00	0,00	
017253	2	Krytka přívodních svorek 3pol. vypínačů	H-P1 H-P1	MOE MOE	0,00	0,00	
9000-41034-0401000	1	MICO power control modul 4kanálový (do 10A)	9000-41034-0401000 MICO 4.10	MURR MURR	0,00	0,00	
85442	1	Spínaný zdroj 1-fáz. zdroj 24-28VDC / 20A	EMPARRO 24VDC/20A EMPARRO 24VDC/20A	MURR MURR	0,00	0,00	
7000-08601-0000000	104	konektor M8 3pin	7000-08601-0000000 7000-08601-0000000	MURR MURR	0,00	0,00	
7000-08061-6111000	2	Kabel M8F, 4-pin přímý, PVC-černý, 10m	Kabel M8F, 4-pin přímý, PVC-černý, Kabel M8F, 4-pin přímý, PVC-černý,	MURR MURR	0,00	0,00	

+MAT/6

			Datum	13.7.2020	Linka umbuku střechy W206 SHD-ECE / SHD-USA	GEMAX s.r.o. Javůrek 8 664 83 Domašov u Brna	Souhrnný kusovník artiklů : CONTRA.SK 41-322 - Kabel M8F, 4-pin přímý,		VP 1005-20	= VYST	Str.: 1
			Zprac..	Ing. Vojtěšek							
Změna	Datum	Název	Zkontr.	Pův.							


1

Souhrnný kusovník artiklů

F02_001

Objednací číslo	Množství	Popis Označení	Typové číslo Číslo artiklu	Výrobce Dodavatel	Cena za jednotku	Celková cena	Položka
ZB5-AA2	1	Ovládací hlavice stiskací - černá	ZB5-AA2 ZB5-AA2	TEL TEL	0,00	0,00	
ZB5-AW333	1	Ovládací hlavice stiskací prosvětlená zelená	ZB5-AW333 ZB5-AW333	TEL TEL	0,00	0,00	
XALK178G	3	Ovládač nouzového zastavení ve skříní	XALK178G XALK178G	TEL TEL	0,00	0,00	
ZB5-AG02	1	Ovládací hlavice se zámkem - 2 pevné	ZB5-AG02 ZB5-AG02	TEL TEL	0,00	0,00	
A9A15151	1	Držák tlačítka průměr 22mm na DIN lištu	A9A15151 A9A15151	TEL TEL	0,00	0,00	
ZB5-AC3	2	Ovládací hlavice s hříbovým knoflíkem zelená	ZB5-AC3 ZB5-AC3	TEL TEL	0,00	0,00	
ZEN-L1111	2	Spínací jednotka pro montáž na kov. desku	ZEN-L1111 ZEN-L1111	TEL TEL	0,00	0,00	
XAL-DO1	2	Skříňka XAL - s jedním otvorem	XAL-DO1 XAL-DO1	TEL TEL	0,00	0,00	
NSYLAMLDF	1	Světlo LED 11W/230VAC, zásuvka dle ČSN	NSYLAMLDF NSYLAMLDF	TEL TEL	0,00	0,00	
XAL-DO3	2	Skříňka XAL - se třema otvory	XAL-DO3 XAL-DO3	TEL TEL	0,00	0,00	
ZAL-VB1	2	Objímka s LED 24V - bílá	ZAL-VB1 ZAL-VB1	TEL TEL	0,00	0,00	
ZB5-AV033	2	Signální hlavice pro LED - zelená	ZB5-AV033 ZB5-AV033	TEL TEL	0,00	0,00	
ZAL-VB3	2	Objímka s LED 24V - zelená	ZAL-VB3 ZAL-VB3	TEL TEL	0,00	0,00	
ZB5-AV043	2	Signální hlavice pro LED - rudá	ZB5-AV043 ZB5-AV043	TEL TEL	0,00	0,00	
ZAL-VB4	2	Objímka s LED 24V - rudá	ZAL-VB4 ZAL-VB4	TEL TEL	0,00	0,00	
8061797	13	8-násobný rozdělovač signálů M8x1, kabel 10m PUR	8I/OM8-3P2C-10/S370 8I/OM8-3P2C-10/S370	TURCK TURCK	0,00	0,00	
1041600000	371	Patrová svorka WDK 2,5N - béžová	WDK 2,5N WDK 2,5N	WEI WEI	0,00	0,00	
1010000000	19	Svorka pro ochranné vodiče WPE 2,5	WPE 2,5 WPE 2,5	WEI WEI	0,00	0,00	
FLZ 530	1	Termostat do rozvaděče	FLZ 530 FLZ 530	WEI WEI	0,00	0,00	

5

			Datum	16.9.2020	Linka umbuku střechy W206 SHD-ECE / SHD-USA	GEMAX s.r.o. Javůrek 8 664 83 Domašov u Brna	Souhrnný kusovník artiklů : RCIKIT 24VDC 2CO LED - 91.931.3053.1		VP 1005-20	= VYST	Str.: 6	
			Zprac..	Ing. Vojtěšek							+ OBJ	
			Zkontr.									
Změna	Datum	Název	Pův.						IAC Group Přestice		Celkem: 141	